



**Публикации, вышедшие в СМИ
по итогам мероприятий
в честь 125-летия лауреата
Нобелевской премии, академика
Николая Николаевича Семенова**

- Открытие закладного камня памятника Н.Н. Семенову
- Совместное торжественное заседание Ученого совета ФИЦ ХФ РАН, Президиума РАН и ОХНМ РАН

Москва, 15-16 апреля 2021 год



Оглавление

Сайты организаций.....	.4
Министерство науки и высшего образования4
РАН.....	.5
Официальный сайт Мэра Москвы.....	.7
Информационный Центр Правительства Москвы.....	.10
Сайт Управы Гагаринского района.....	.11
Вестник района Гагаринский12
Сайты СМИ (информационные агентства, газеты, журналы, электронные СМИ).....	.13
Риамо.....	.13
Агентство Москва17
Агентство Москва18
Агентство Москва19
ТАСС29
Росбалт30
Московская правда, газета31
Moscow News, газета.....	.32
За Калужской заставой, газета33
Академия, газета34
Научная Россия36
Научная Россия37
Рамблер. Новости.....	.38
Diletant.media.....	.39
Sib-science.info40
Москва.ру41
As6400825.ru42
Moskva.bezformata.com44
Moscow.ru.today45
Molnet.ru46
Parusmoscow.ru.....	.47
Ryadomsdomom.ru.....	.50
77.fair.ru.....	.51
Inmoscowtoday.ru52
Myseldon.com.....	.53
Mosday.ru54
Eastview.com55
Mosdmm.ru.....	.56

Yandex.com	57
Sstu.ru	58

Сайты организаций

Министерство науки и высшего образования

https://minobrnauki.gov.ru/press-center/news/?ELEMENT_ID=32427



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ
И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

О Министерстве

Деятельность

Пресс-центр

Гранты

Контакты

С

Главная | Пресс-центр | Новости и анонсы | Валерий Фальков принял участие в открытии закладного камня памятника академику Николаю Семенову

Валерий Фальков принял участие в открытии закладного камня памятника академику Николаю Семенову

15 апреля 2021 13:15

Поделиться



В Москве у здания Института химической физики РАН состоялось торжественное открытие закладного камня памятника лауреату академику Николаю Семенову. В церемонии открытия, приуроченной к 125-й годовщине со дня рождения выдающегося ученого, приняли участие помощник Президента РФ Андрей Фурсенко, глава Минобрнауки России Валерий Фальков, президент Российской академии наук Александр Сергеев, представители Правительства Москвы, ученые и родственники Николая Семенова.

Памятник академику будет установлен по поручению Президента Российской Федерации Владимира Путина.

«Он не боялся начинать, не боялся брать на себя ответственность. Ему была очень интересна наука. Я думаю, правильно, что сегодня мы открыли закладной камень. Надеюсь, что через год мы сможем встретиться на открытии памятника», — отметил в приветственном слове помощник президента РФ Андрей Фурсенко.

Глава Минобрнауки России Валерий Фальков подчеркнул важность сохранения памяти о выдающихся ученых и укрепления научных традиций в развитии университетов.

«В Год науки и технологий одним из приоритетных направлений является приобщение молодого поколения к исследовательской деятельности. Мы сегодня много говорим о необходимости притока молодых кадров в науку и понимаем, что для этого важен институт наставничества. Николай Николаевич приобщился к науке начиная со второго курса университета. Но известно, как сложилась бы его судьба, если бы жизнь не столкнула с академиком А.Ф. Иоффе, который пригласил его к преподаванию в Петроградский университет», — сказал Министр.

После церемонии открытия состоялось торжественное заседание Президиума РАН.

← К списку новостей и анонсов

PAH

<http://www.ras.ru/news/shownews.aspx?id=b0f2f26a-66b1-4cb5-96e0-24759e255894#content>



УВЕЛИЧЕНО

[Об Академии](#) | [Президиум РАН](#) | [Структура РАН](#) | [Члены РАН, почётные звания](#) | [Государственные задания РАН](#) | [Фундаментальные научные исследования](#) | [Экспертное научное обеспечение](#) | [Научные санкции, комитеты, комиссии](#) | [Научно-издательская деятельность](#)

■ **Александр Сергеев: "Великими ученые становятся потому, что они очень нужны своей стране"**

15.04.2021

Версия для печати

15 апреля, Москва. – Президент Российской академии наук, академик РАН Александр Сергеев принял участие в церемонии закладки первого камня монумента академику, выдающемуся советскому ученому, дважды Герою Социалистического Труда, лауреату Нобелевской премии, лауреату Ленинской и Государственных премий, одному из основоположников химической физики Николаю Николаевичу Семенову.

Памятник ученому будет установлен в аллее ФГБУ «Федеральный исследовательский центр химической физики им. Н.Н. Семенова» РАН в соответствии с указом президента России Владимира Путина «Об увековечении памяти Н. Н. Семенова и праздновании 125-летия со дня его рождения».



В мероприятии приняли участие помощник Президента Российской Федерации – **Андрей Фурсенко**, Министр науки и высшего образования Российской Федерации **Валерий Фальков**, Председатель Московской городской Думы – **Алексей Шапошников**, Министр Правительства Москвы, руководитель Департамента образования и науки города Москвы – **Александр Молотков**, Председатель совета Российского фонда фундаментальных исследований, академик **Владислав Панченко**, Директор Федерального исследовательского центра химической физики, доктор химических наук, профессор – **Виктор Надточенко**.



В своем выступлении Президент Российской академии наук, академик РАН **Александр Сергеев** назвал три главных составляющих, которые делают ученого великим:

«Сегодня большой день, большой праздник, мы открываем закладной камень памятнику нашему великому соотечественнику, и в связи с этим хочется подумать, понять, как становятся, как вырастают вот такие большие ученые. Во-первых, чтобы стать большим ученым нужно быть человеком очень любознательным, и известно, что Николай Николаевич удивлял всех своей любознательностью до самого серьезного возраста.

Второе – как можно раньше найти хорошего научного руководителя, который приедет тебе не только в науку, но и в научное сообщество. И здесь, безусловно, Николаю Николаевичу повезло, его наставник Абрам Федорович Иоффе оказался действительно тем человеком, который способствовал с самого раннего возраста становлению Семенова как ученого.

Третий очень важный момент – это как можно раньше познакомиться с научным сообществом, в котором тебе придется работать, творить, и чье признание для тебя является высшей наградой, высшим счастьем. Николай Николаевич попал в эту среду, провел определенное время за рубежом, познакомился с рядом выдающихся ученых, что тоже оказалось на него существенным влиянием.

Но, пожалуй, самое главное – это быть нужным своей стране, работать в очень серьезных проектах и через работу в них продемонстрировать свои выдающиеся качества ученого. Николай Николаевич оказался в эпицентре развития науки в нашей стране. Его великие открытия цепных химических реакций – это не только для химии. Оно оказалось бесценным для изучения размножения нейтронов при ядерном взрыве. Наверное, величими ученые становятся потому, что они очень нужны своей стране. И страна становится великой благодаря тому, что эти великие ученые делают», – отметил глава РАН.

Фундаментальная работа Семенова по окислению паров фосфора не потеряла своей актуальности и сегодня, спустя много лет со дня ее создания. Многие направления проводимых ученым исследований теперь осуществляются с помощью масс-спектрометрии и квантовой механики. Николай Семенов – автор теории теплового взрыва и теории цепных реакций, его труды – настольная книга для ученых во всем мире.



По окончании церемонии закладки камня состоялось Торжественное заседание Президиума РАН, на котором обсуждались вопросы перспективного развития химической физики, ведущие российские ученые представили свое видение будущего этого научного направления.

Официальный сайт Мэра Москвы
<https://www.mos.ru/news/item/89456073/>

mos.ru Официальный сайт Мэра Москвы

Новости Администрация Услуги Мэр Власти Карта Мой район Обратная связь

Новости > В Москве появится памятник Нобелевскому лауреату Николаю Семёнову

12 апреля 2022, 14:02

В Москве появится памятник Нобелевскому лауреату Николаю Семёнову

Порядок § 14 § 17

Монумент выдающемуся советскому ученому Николаю Николаевичу Семёнову устанавливают перед зданием Федерального исследовательского центра химической физики.

15 апреля состоится торжественное открытие памятника на месте возведения будущего памятника академику, дважды Герою Социалистического Труда, лауреату Нобелевской премии, доктору Физико-химических наук, одному из основоположников квантовой физики Николаю Николаевичу Семёнову. Монумент будет установлен у здания Федерального исследовательского центра химической физики им. Н.Н. Семёнова Российской академии наук (ФИЦ РАН) по адресу: ул. Котельники, д. 4, корп. 1.

«В День 125-летия со дня рождения выдающегося учёного Николаю Николаевичу Семёнову устанавливается памятник. Университет откроет памятник в будущем году. Бережливая установка памятника является элементом культуры науки и культуры знания», — цитирует газету «Звезда Центрально-Черноземья» ректора университета Алексея Дмитриевича Шапошникова. «Николо-Семёновский институт гордится тем, что проводит работы по установке памятника, имеющие практическое значение для научного наследия Академика Семёнова. Работы такие будут проводиться под руководством Алексея Евгеньевича», — рассказал руководитель Департамента культурного наследия города Москвы Алексей Евстифеев.

Будущий монумент будет установлен в соответствии с Указом Президента Российской Федерации В.В.Путина «Об установлении памяти Н.Н.Семёнова и праздновании 125-летия со дня его рождения».

В мероприятии примет участие посол России Президенту Российской Федерации Андрей Фурсенко, Министр науки и высшего образования Российской Федерации Валерий Фальков, председатель Московской городской Думы Алексей Шапошников, президент Российской академии наук Александр Сергеев, представители Департамента культурного наследия города Москвы, российских научных организаций, ветераны и гости столицы, а также представители Николаевской семейства Семёновых.



Теги:

Мосторемонтный Альянс-ЛНКомплекс гидроакустика

Сфера:

Коммюнити и гидроакустическая

Благодарность:

Благодаря гидроакустическому наследию города Москвы

19 апреля 2021, 16:45

В Москве появится памятник Нобелевскому лауреату Николаю Семёнову

Поделиться 

Монумент выдающемуся советскому ученому Николаю Николаевичу Семёнову установят перед зданием Федерального исследовательского центра химической физики.

15 апреля состоялось торжественное открытие закладного камня на месте возведения будущего памятника академику, дважды Герою Социалистического Труда, лауреату Нобелевской премии, лауреату Ленинской и Государственных премий, одному из основоположников химической физики Николаю Николаевичу Семёнову. Монумент будет установлен у здания Федерального исследовательского центра химической физики им. Н.Н. Семёнова Российской академии наук (ФИЦ ХФ РАН) по адресу: ул. Косыгина, д. 4, корп. 1.

«В День 125-летней годовщины со Дня рождения выдающегося ученого Николая Николаевича Семёнова у здания созданного им Университета открыли закладной камень будущего монумента. Территория для установки памятника является объектом культурного наследия федерального значения «Дача Дмитриева-Мамонова» и регионального значения «Усадьба Дмитриева-Мамонова». Именно поэтому при проведении работ по его возведению, проектные предложения будут рассмотрены Мосгорнаследием. Работы также будут проводиться под контролем ведомства», — рассказал руководитель Департамента культурного наследия города Москвы [Алексей Емельянов](#).

Будущий монумент будет установлен в соответствии с Указом Президента Российской Федерации В.В.Путина «Об увековечении памяти Н.Н.Семёнова и праздновании 125-летия со дня его рождения».

В мероприятии приняли участие помощник Президента Российской Федерации Андрей Фурсенко, Министр науки и высшего образования Российской Федерации Валерий Фальков, председатель Московской городской Думы Алексей Шапошников, президент Российской академии наук Александр Сергеев, представители Департамента культурного наследия города Москвы, российских научных организаций, жители и гости столицы, а также родственники Николая Николаевича Семёнова.



Информационный Центр Правительства Москвы

https://icmos.ru/news/v-moskve-poyavitsya-pamyatnik-nobelovskomu-laureatu-nikolayu-semenovu?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop

Информационный Центр Правительства Москвы

НОВОСТИ ПРЕСС-КОНФЕРЕНЦИИ АНОНЫ КОММЕНТАРИИ ВЛАСТЬ И ГОРОД ЖИЗНЬ В ГОРОДЕ МЕДИА

Новости / Новости / В Москве появится памятник Нобелевскому лауреату Николаю Семёнову

СУДЬБЫ (8 ЗДАЧ, ЧЕСТНО), УДАР

ИНФОРМАЦИЯ ПО БОРЬБЕ С КОРОНАВИРУСОМ В МОСКВЕ

НОВОСТИ

15 АПРЕЛЯ 2021

В Москве появится памятник Нобелевскому лауреату Николаю Семёнову



ПОДЕЛИТЬСЯ



15 апреля состоялось торжественное открытие макетного памятника на месте возведения будущего памятника академику, дважды Герою Социалистического Труда, лауреату Нобелевской премии, лауреату Ленинской и Государственных премий, одному из основоположников квантовой физики Николаю Николаевичу Семёнову. Памятник будет установлен у здания Федерального государственного центра квантовой физики им. Н.Н. Семёнова Российской академии наук (ФГБНУ РАН) по адресу: ул. Котельники, д. 4, корп. 1.

«В День 125-летия годовщины со дня рождения выдающегося ученого Николая Николаевича Семёнова в здании созданного им Университета открыли макетный памятник будущего монумента. Территория, где установили памятника является объектом культурного наследия федерального значения «Дача Шмидтреева-Мамонова» и регионального значения «Усадьба Шмидтреева-Мамонова». Именно поэтому при проведении работ по его возведению, проектные предложения будут рассмотрены Мосгорнаследием. Работы также будут проводиться под контролем ведомства», — рассказал руководитель Департамента культуры города Москвы Алексей Ереминков.

Будущий монумент будет установлен в соответствии с Указом Президента Российской Федерации В.В.Путина «Об увековечении памяти Н.Н.Семёнова и праздновании 125-летия со дня его рождения».

В мероприятии примут участие помощник Президента Российской Федерации Андрей Фурсенко, Министр науки и высшего образования Российской Федерации Валерий Фадеев, председатель Московской городской Думы Алексей Шапошников, президент Российской академии наук Александр Сергеев, представители Департамента культурного наследия города Москвы, российских научных организаций, а также гости столицы, а также родственники Николая Николаевича Семёнова.

Сайт Управы Гагаринского района

<https://gagarin.mos.ru/presscenter/news/detail/9877591.html>

mos.ru

Поиск

Найти

УПРАВА ГАГАРИНСКОГО РАЙОНА ГОРОДА МОСКВЫ

15 апреля 2021 года на территории ФИЦ ХФ РАН им. Н.Н. Семенова расположенного в Гагаринском районе города Москвы состоялась торжественная церемония установки камня на месте его будущего памятника

15 апреля 2021 года на территории ФИЦ ХФ РАН им. Н.Н. Семенова расположенного в Гагаринском районе города Москвы состоялась торжественная церемония установки камня на месте его будущего памятника.

Михаил Николаевич Семенов — лауреат Нобелевской премии по химии, полученной совместно с Бритником Сиреном Хардиандрасом, в 1956 году, став фундаментальными работами целиком разработанных реаций и критически важным, за которым он получил Нобелевскую премию, в значительной мере определившим важную роль института в обогащении общественности нашей страны в природных, химических и постиндустриальных городах. Он первый и пока единственным лауреатом Нобелевской премии по химии награжден в Советском Союзе и постсоветской России. Имя Н.Н. Семенов и его учеников фактически создают научную направленность химической физики, которая устаночна и впоследствии развивается до сих пор.

В церемонии принял участие посол России в Париже А.Б. Ауронко, Министр науки и высшего образования РФ В.Н. Фадеев, Президент РАН А.М. Сергеев, Министр Правительства Москвы, руководитель Департамента образования и науки города Москвы А.Б. Митников, глава управы Гагаринского района города Москвы Е.Е. Башинов и другие.

После церемонии состоялось совместное с Президиумом РАН и Отделением химической науки и материалов РАН заседание Ученого совета ФИЦ ХФ РАН, посвященное этой памятной дате. Директор ФИЦ ХФ РАН, директор химического факультета МГУ профессор В.А. Надточник, открывая сессию докладов сказал: «Михаил Николаевич внес главный вклад в развитие и XX-XXI веков в необходимости тесного взаимодействия химии, физики и биологии, взаимодействующих друг с другом, как залогом успешного функционирования планеты Земли». Он будет развиваться под знанием Семеновских идей».

Федеральный государственный бюджетный учреждение науки Федеральный исследовательский центр химической физики им. Н. Н. Семенова Российской академии наук (ФИЦ ХФ РАН) был образован на базе Института химической физики им. Н. Н. Семенова в 2018 году. В настоящий момент в составе ФИЦ ХФ РАН, кроме Института химической физики, входит Институт антропологических проблем химической физики им. В.Л. Тальрова и Филиал Института химической физики в городе Чертаново. Общее количество сотрудников составляет 321 человек. В составе организации 5 академиков, 142 докторов наук, 313 кандидатов наук.



Вестник района Гагаринский

https://gagarinskiymedia.ru/news/v-gagarinskem-raione-sostoyalas-torzestvennaya-ceremoniya-ustanovki-kamnya-na-meste-ego-budushhego-pamyatnika?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop

ВЕСТНИК района Гагаринский

Новости района Гагаринский

[Новости](#) [Район](#) [ЮЗАО](#) [Москва](#) [Статьи](#) [Опрос](#) [Коронавирус](#) [Связь с редакцией](#)

НОВОСТИ

16 АПРЕЛЯ 2021

В Гагаринском районе состоялась торжественная церемония установки камня на месте его будущего памятника



Сайт управы Гагаринского района



15 апреля 2021 года, в день 125-летия со дня рождения лауреата Нобелевской премии, академика Н.Н. Семенова, в Федеральном исследовательском центре химической физики им. Н.Н. Семенова РАН (ФИЦ ХФ РАН) расположенного на территории Гагаринского района города Москвы прошла торжественная церемония установки камня на месте его будущего памятника. Памятник, согласно Указу Президента РФ В.В. Путина, будет открыт в апреле 2022 года перед зданием главного корпуса ФИЦ ХФ РАН.

Николай Николаевич Семенов – лауреат Нобелевской премии по химии, полученной совместно с британцем Сирилом Хиршенвудом, в 1956 году. Его фундаментальные работы в области цепных разветвленных реакций и критических явлений, за которые он получил Нобелевскую премию, в значительной мере определили важную роль института в обеспечении обороноспособности нашей страны в предвоенные, военные и послевоенные годы. Он первый и пока единственный лауреат Нобелевской премии по этому направлению в Советском Союзе и пост-советской России. Именно Н.Н. Семенов и его ученики фактически создали научное направление химической физики, которое успешно и плодотворно развивается до сих пор.

В мероприятии приняли участие помощник Президента РФ А.А. Фурсенко, Министр науки и высшего образования РФ В.Н. Фальков, Президент РАН А.М. Сергеев, Министр Правительства Москвы, руководитель Департамента образования и науки города Москвы А.Б. Молотков, глава управы Гагаринского района города Москвы Е.Е. Вишняков и другие.

После церемонии состоялось совместное с Президиумом РАН и Отделением химических наук и материалов РАН заседание Ученого совета ФИЦ ХФ РАН, посвященное этой памятной дате. Директор ФИЦ ХФ РАН, доктор химических наук, профессор В.А. Надточенко, открывая сессию докладов сказал: «Николай Николаевич видел главную перспективу развития в XX-XXI веках в необходимости тесного взаимодействия химии, физики и биологии, взаимообогащающих друг друга, как важнейшего направления для будущего человечества. Оно будет развиваться под знаменем Семеновских идей».

Сайты СМИ (информационные агентства, газеты, журналы, электронные СМИ)

Риамо

<https://riamo.ru/article/488392/v-moskve-otkryli-zakladnoj-kamen-pamyatnika-akademiku-semenovu.xls>

<https://yandex.ru/turbo/riamo.ru/s/article/488392/v-moskve-otkryli-zakladnoj-kamen-pamyatnika-akademiku-semenovu.xls>

riamo.ru

Все новости

Популярное

Памятник Петру Столыпину в Москве открыли

Памятник химико-технологу Александру Александровичу Семёнову открыли в Москве

В Москве открыли закладной камень памятника академику Семёнову

Фото: Администрация Президента, Секретариат Государственной Думы Российской Федерации

Добавить РИАМО в избранные

В Москве в четверг открыли закладной камень памятника Нобелевскому лауреату, бензиновому химическому физику Николаю Семёнову, передает корреспондент РИАМО.

«Он не боится начинать, не боится брать на себя ответственность, ему это даже присуще», — «Эту было очень интересно нарисовать. И думаю, очень правильно, что сегодня мы открыли авторской камень». Наряду, что через год мы сможем встретиться на открытии памятника», — сказал помощник президента РФ Андрей Фурсенко.

В церемонии открытия памятника участвуют представители Узбекской национальной академии наук, Александер Сирдабаев, представители Университета культуры и искусств Москвы, российских научных организаций, жителей и гости столицы, а также родственники Николая Семёнова.



Памятник советскому учёному установлен перед зданием Федерального исследовательского центра химической физики на улице Косыгина.

Церемония монумента была установлена в соответствии с указом президента России Владимира Путина «Об увековечении памяти Н.Н. Семёнова и присвоении 125-летия со дня его рождения».

Николай Семёнов — русский и советский физикохимик и педагог, один из основоположников химической физики. Он имел существенный вклад в развитие химической физики, Академии АН СССР (ныне Российской академии наук). Нобелевский призёр по химии, дважды Герой Социалистического Труда.

УВЕЛИЧЕНО

riamo.ru

Все новости

Популярное

Памятник Петру Столыпину в Москве отремонтируют

Памятник композитору Александру Александрову отремонтируют в Москве

В Москве открыли закладной камень памятника академику Семенову

15 апреля 2021



Закладной камень Николаю Семенову © Пресс-служба Мосгорнаследия

[Добавьте РИАМО в избранное](#)

В Москве в четверг открыли закладной камень памятника Нобелевскому лауреату, основоположнику химической физики Николаю Семенову, передает корреспондент РИАМО.

«Он не боялся начинать, не боялся брать на себя ответственность, ему это даже нравилось. <...> Ему была очень интересна наука. Я думаю, очень правильно, что сегодня мы открыли закладной камень. Надеюсь, что через год мы сможем встретиться на открытии памятника», – сказал помощник президента РФ Андрей Фурсенко.

В церемонии открытия приняли участие президент Российской академии наук Александр Сергеев, представители департамента культурного наследия Москвы, российских научных организаций, жители и гости столицы, а также родственники Николая Семенова.

Популярное

Памятник Петру Столыпину в Москве отремонтируют

Памятник композитору Александру Александрову отремонтируют в Москве



Популярное

Памятник Петру Столыпину в Москве отремонтируют

Памятник композитору Александру Александрову отремонтируют в Москве



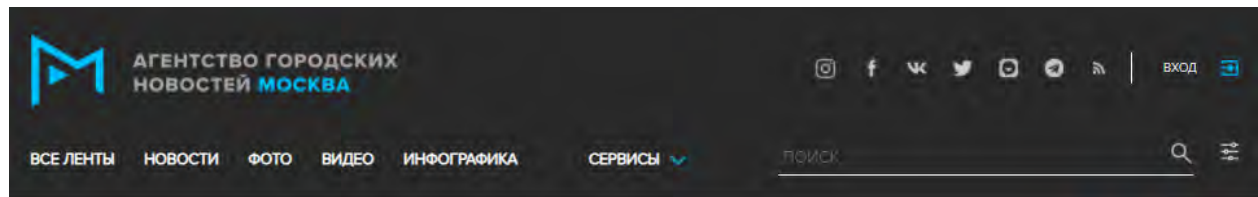
Памятник советскому ученому установят перед зданием Федерального исследовательского центра химической физики на улице Косыгина.

Будущий монумент будет установлен в соответствии с указом президента России Владимира Путина «Об увековечении памяти Н.Н. Семенова и праздновании 125-летия со дня его рождения».

Николай Семенов — русский и советский физикохимик и педагог, один из основоположников химической физики. Он внес существенный вклад в развитие химической кинетики. Академик АН СССР, единственный советский лауреат Нобелевской премии по химии, дважды Герой Социалистического Труда.

Агентство Москва

https://www.mskagency.ru/materials/3105311?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop



← Новости | Памятник нобелевскому лауреату Николаю Семенову появится в Москве

10:58

Памятник нобелевскому лауреату Николаю Семенову появится в Москве

Теги: [Памятники](#), [Наследие](#)

Монумент советскому ученому Николаю Семенову появится в Москве, его установят перед зданием Федерального исследовательского центра химической физики имени Семенова. Об этом сообщает пресс-служба столичного департамента культурного наследия.

«15 апреля состоялось торжественное открытие закладного камня на месте возведения будущего памятника академику, дважды Герою Социалистического Труда, лауреату Нобелевской премии, лауреату Ленинской и Государственных премий, одному из основоположников химической физики Николаю Николаевичу Семенову. Монумент будет установлен у здания Федерального исследовательского центра химической физики имени Семенова Российской академии наук по адресу: ул. Косыгина, д. 4, корп. 1», - говорится в сообщении.

Руководитель департамента культурного наследия Москвы Алексей Емельянов отметил, что территория для установки памятника является объектом культурного наследия федерального значения.

«В день 125-летней годовщины со дня рождения выдающегося ученого Николая Николаевича Семенова у здания созданного им университета открыли закладной камень будущего монумента. Территория для установки памятника является объектом культурного наследия федерального значения «Дача Дмитриева-Мамонова» и регионального значения «Усадьба Дмитриева-Мамонова». Именно поэтому при проведении работ по его возведению проектные предложения будут рассмотрены Мосгорнаследием. Работы также будут проводиться под контролем ведомства», - рассказал Алексей Емельянов, которого цитирует пресс-служба.

Рубрика: [Общество](#)

Ссылка на материал: <https://www.mskagency.ru/materials/3105311>

Агентство Москва
<https://www.mskagency.ru/photobank/582993/>

АГЕНТСТВО ГОРОДСКИХ НОВОСТЕЙ МОСКВА

ВСЕ ЛЕНТЫ НОВОСТИ ФОТО ВИДЕО ИНФОГРАФИКА СЕРВИСЫ ПОИСК

12:39 Открытие закладного камня на месте возведения монумента академику Николаю Семенову в Москве 1 / 51



ID: 582993
Дата съемки: 15.04.2021
Заголовок: Открытие закладного камня на месте возведения монумента академику Николаю Семенову в Москве
Описание: Закладной камень на месте возведения монумента академику Николаю Семенову перед зданием Федерального исследовательского центра химической физики имени Семенова РАН на ул. Косыгина.
Фотограф: Авилов Александр
Кредит: /Агентство «Москва»
Страна: Россия
Город: Москва
Источник: Агентство «Москва»

Фотограф: Александр Авилов

Закладной камень на месте возведения монумента академику Николаю Семенову перед зданием Федерального исследовательского центра химической физики имени Семенова РАН на ул. Косыгина.

Рубрики: Общество, Технологии

Теги: Наука, РАН, Памятники, Ученые

Для скачивания без логотипа пройдите [регистрацию](#).

СКАЧАТЬ

1200px 72 dpi

Агентство Москва

<https://www.mskagency.ru/materials/3105347>



УВЕЛИЧЕНО

АГЕНТСТВО ГОРОДСКИХ
НОВОСТЕЙ **МОСКВА**

ВСЕ ЛЕНТЫ НОВОСТИ ФОТО ВИДЕО ИНФОГРАФИКА СЕРВИСЫ ПОИСК

вход

← Фото

Открытие закладного камня на месте возведения монумента академику Николаю Семенову в Москве

51



15.04 12:39

Теги: Наука , РАН , Памятники , Ученые



Открытие закладного камня на месте возведения монумента академику Николаю Семенову перед зданием Федерального исследовательского центра химической физики имени Семенова РАН на ул. Косыгина.

Президент Российской академии наук (РАН) Александр Сергеев во время открытия закладного камня на месте возведения монумента академику Николаю Семенову перед зданием Федерального исследовательского центра химической физики имени Семенова РАН на ул. Косыгина.

Министр науки и высшего образования РФ Валерий Фальков (справа) во время открытия закладного камня на месте возведения монумента академику Николаю Семенову перед зданием Федерального исследовательского центра химической физики имени Семенова РАН на ул. Косыгина.



Министр науки и высшего образования РФ Валерий Фальков (справа) во время открытия закладного камня на месте возведения монумента академику Николаю Семенову перед зданием Федерального исследовательского центра химической физики имени Семенова РАН на ул. Косыгина.



Руководитель Департамента образования и науки города Москвы Александр Молотков (слева) во время открытия закладного камня на месте возведения монумента академику Николаю Семенову перед зданием Федерального исследовательского центра химической физики имени Семенова РАН на ул. Косыгина.



Президент Российской академии наук (РАН) Александр Сергеев (по центру) во время открытия закладного камня на месте возведения монумента академику Николаю Семенову перед зданием Федерального исследовательского центра химической физики имени Семенова РАН на ул. Косыгина.



Министр науки и высшего образования РФ Валерий Фальков во время открытия закладного камня на месте возведения монумента академику Николаю Семенову перед зданием Федерального исследовательского центра химической физики имени Семенова РАН на ул. Косыгина.



Помощник президента РФ Андрей Фурсенко (по центру) во время открытия закладного камня на месте возведения монумента академику Николаю Семенову перед зданием Федерального исследовательского центра химической физики имени Семенова РАН на ул. Косыгина.



Президент Российской академии наук (РАН) Александр Сергеев, заведующий лабораторией нанобиофотоники кафедры химической кинетики химического факультета МГУ Виктор Надточенко, министр науки и высшего образования РФ Валерий Фальков (слева направо на первом плане) во время открытия закладного камня на месте возведения монумента академику Николаю Семенову перед зданием Федерального исследовательского центра химической физики имени Семенова РАН на ул. Косыгина.



Президент Российской академии наук (РАН) Александр Сергеев (на первом плане) во время открытия закладного камня на месте возведения монумента академику Николаю Семёнову перед зданием Федерального исследовательского центра химической физики имени Семёнова РАН на ул. Косыгина.



Помощник президента РФ Андрей Фурсенко (слева) и министр науки и высшего образования РФ Валерий Фальков во время открытия закладного камня на месте возведения монумента академику Николаю Семёнову перед зданием Федерального исследовательского центра химической физики имени Семёнова РАН на ул. Косыгина.



Президент Российской академии наук (РАН) Александр Сергеев, министр науки и высшего образования РФ Валерий Фальков, заведующий лабораторией нанобиофотоники кафедры химической кинетики химического факультета МГУ Виктор Надточенко (слева направо на первом плане) во время открытия закладного камня на месте возведения монумента академику Николаю Семёнову перед зданием Федерального исследовательского центра химической физики имени Семёнова РАН на ул. Косыгина.



Открытие закладного камня на месте возведения монумента академику Николаю Семёнову перед зданием Федерального исследовательского центра химической физики имени Семёнова РАН на ул. Косыгина.



Министр науки и высшего образования РФ Валерий Фальков (слева) и президент Российской академии наук (РАН) Александр Сергеев во время открытия закладного камня на месте возведения монумента академику Николаю Семёнову перед зданием Федерального исследовательского центра химической физики имени Семёнова РАН на ул. Косыгина.



Министр науки и высшего образования РФ Валерий Фальков (слева) и президент Российской академии наук (РАН) Александр Сергеев во время открытия закладного камня на месте возведения монумента академику Николаю Семёнову перед зданием Федерального исследовательского центра химической физики имени Семёнова РАН на ул. Косыгина.



Руководитель Департамента образования и науки города Москвы Александр Молотков, помощник президента РФ Андрей Фурсенко, министр науки и высшего образования РФ Валерий Фальков, президент Российской академии наук (РАН) Александр Сергеев и телеведущий Евгений Кочергин (слева направо) во время открытия закладного камня на месте возведения монумента академику Николаю Семенову перед зданием Федерального исследовательского центра химической физики имени Семенова РАН на ул. Косыгина.

Помощник президента РФ Андрей Фурсенко, министр науки и высшего образования РФ Валерий Фальков и президент Российской академии наук (РАН) Александр Сергеев (слева направо) во время открытия закладного камня на месте возведения монумента академику Николаю Семенову перед зданием Федерального исследовательского центра химической физики имени Семенова РАН на ул. Косыгина.

Президент Российской академии наук (РАН) Александр Сергеев во время открытия закладного камня на месте возведения монумента академику Николаю Семенову перед зданием Федерального исследовательского центра химической физики имени Семенова РАН на ул. Косыгина.



Министр науки и высшего образования РФ Валерий Фальков во время открытия закладного камня на месте возведения монумента академику Николаю Семенову перед зданием Федерального исследовательского центра химической физики имени Семенова РАН на ул. Косыгина.

Помощник президента РФ Андрей Фурсенко во время открытия закладного камня на месте возведения монумента академику Николаю Семенову перед зданием Федерального исследовательского центра химической физики имени Семенова РАН на ул. Косыгина.

Руководитель Департамента образования и науки города Москвы Александр Молотков во время открытия закладного камня на месте возведения монумента академику Николаю Семенову перед зданием Федерального исследовательского центра химической физики имени Семенова РАН на ул. Косыгина.



Заведующий лабораторией нанобиофотоники кафедры химической кинетики химического факультета МГУ Виктор Надточенко во время открытия закладного камня на месте возведения монумента академику Николаю Семенову перед зданием Федерального исследовательского центра химической физики имени Семенова РАН на ул. Косыгина.



Заведующий лабораторией нанобиофотоники кафедры химической кинетики химического факультета МГУ Виктор Надточенко, помощник президента РФ Андрей Фурсенко, министр науки и высшего образования РФ Валерий Фальков, президент Российской академии наук (РАН) Александр Сергеев, руководитель Департамента образования и науки города Москвы Александр Молотков, телеведущий Евгений Кочергин (слева направо) во время открытия закладного камня на месте возведения монумента академику Николаю Семенову перед зданием Федерального исследовательского центра химической физики имени Семенова РАН на ул. Косыгина.



Заведующий лабораторией нанобиофотоники кафедры химической кинетики химического факультета МГУ Виктор Надточенко, помощник президента РФ Андрей Фурсенко, министр науки и высшего образования РФ Валерий Фальков, президент Российской академии наук (РАН) Александр Сергеев, руководитель Департамента образования и науки города Москвы Александр Молотков (слева направо) во время открытия закладного камня на месте возведения монумента академику Николаю Семенову перед зданием Федерального исследовательского центра химической физики имени Семенова РАН на ул. Косыгина.



Заведующий лабораторией нанобиофотоники кафедры химической кинетики химического факультета МГУ Виктор Надточенко, помощник президента РФ Андрей Фурсенко, министр науки и высшего образования РФ Валерий Фальков, президент Российской академии наук (РАН) Александр Сергеев, руководитель Департамента образования и науки города Москвы Александр Молотков, телеведущий Евгений Кочергин (слева направо) во время открытия закладного камня на месте возведения монумента академику Николаю Семенову перед зданием Федерального исследовательского центра химической физики имени Семенова РАН на ул. Косыгина.



Помощник президента РФ Андрей Фурсенко, министр науки и высшего образования РФ Валерий Фальков, руководитель Департамента образования и науки города Москвы Александр Молотков, телеведущий Евгений Кочергин, президент Российской академии наук (РАН) Александр Сергеев (слева направо) во время открытия закладного камня на месте возведения монумента академику Николаю Семенову перед зданием Федерального исследовательского центра химической физики имени Семенова РАН на ул. Косыгина.



Закладной камень на месте возведения монумента академику Николаю Семенову перед зданием Федерального исследовательского центра химической физики имени Семенова РАН на ул. Косыгина.



Открытие закладного камня на месте возведения монумента академику Николаю Семенову перед зданием Федерального исследовательского центра химической физики имени Семенова РАН на ул. Косыгина.



Помощник президента РФ Андрей Фурсенко во время открытия закладного камня на месте возведения монумента академику Николаю Семенову перед зданием Федерального исследовательского центра химической физики имени Семенова РАН на ул. Косыгина.



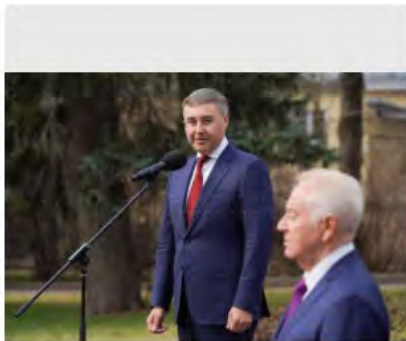
Помощник президента РФ Андрей Фурсенко во время открытия закладного камня на месте возведения монумента академику Николаю Семенову перед зданием Федерального исследовательского центра химической физики имени Семенова РАН на ул. Косыгина.



Открытие закладного камня на месте возведения монумента академику Николаю Семенову перед зданием Федерального исследовательского центра химической физики имени Семенова РАН на ул. Косыгина.



Открытие закладного камня на месте возведения монумента академику Николаю Семенову перед зданием Федерального исследовательского центра химической физики имени Семенова РАН на ул. Косыгина.



Министр науки и высшего образования РФ Валерий Фальков во время открытия закладного камня на месте возведения монумента академику Николаю Семенову перед зданием Федерального исследовательского центра химической физики имени Семенова РАН на ул. Косыгина.



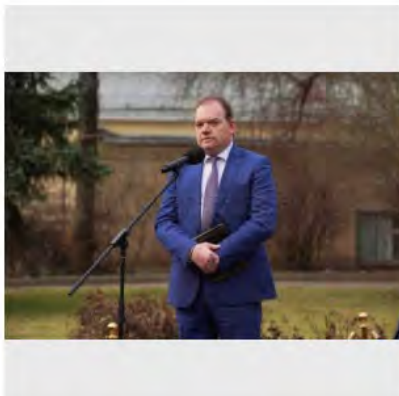
Помощник президента РФ Андрей Фурсенко (справа) во время открытия закладного камня на месте возведения монумента академику Николаю Семёнову перед зданием Федерального исследовательского центра химической физики имени Семёнова РАН на ул. Косыгина.



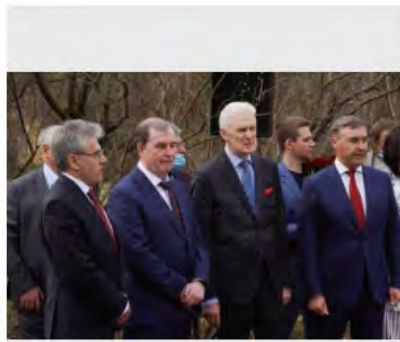
Министр науки и высшего образования РФ Валерий Фальков во время открытия закладного камня на месте возведения монумента академику Николаю Семёнову перед зданием Федерального исследовательского центра химической физики имени Семёнова РАН на ул. Косыгина.



Открытие закладного камня на месте возведения монумента академику Николаю Семёнову перед зданием Федерального исследовательского центра химической физики имени Семёнова РАН на ул. Косыгина.



Руководитель Департамента образования и науки города Москвы Александр Молотков во время открытия закладного камня на месте возведения монумента академику Николаю Семёнову перед зданием Федерального исследовательского центра химической физики имени Семёнова РАН на ул. Косыгина.



Президент Российской академии наук (РАН) Александр Сергеев, заведующий лабораторией нанобифотоники кафедры химической кинетики химического факультета МГУ Виктор Надточенко, помощник президента РФ Андрей Фурсенко и министр науки и высшего образования РФ Валерий Фальков (слева направо) во время открытия закладного камня на месте возведения монумента академику Николаю Семёнову перед зданием Федерального исследовательского центра химической физики имени Семёнова РАН на ул. Косыгина.



Закладной камень на месте возведения монумента академику Николаю Семёнову перед зданием Федерального исследовательского центра химической физики имени Семёнова РАН на ул. Косыгина.



Президент Российской академии наук (РАН) Александр Сергеев, помощник президента РФ Андрей Фурсенко и министр науки и высшего образования РФ Валерий Фальков (слева направо) во время открытия закладного камня на месте возведения монумента академику Николаю Семенову перед зданием Федерального исследовательского центра химической физики имени Семенова РАН на ул. Косыгина.



Министр науки и высшего образования РФ Валерий Фальков во время открытия закладного камня на месте возведения монумента академику Николаю Семенову перед зданием Федерального исследовательского центра химической физики имени Семенова РАН на ул. Косыгина.



Открытие закладного камня на месте возведения монумента академику Николаю Семенову перед зданием Федерального исследовательского центра химической физики имени Семенова РАН на ул. Косыгина.



Открытие закладного камня на месте возведения монумента академику Николаю Семенову перед зданием Федерального исследовательского центра химической физики имени Семенова РАН на ул. Косыгина.



Открытие закладного камня на месте возведения монумента академику Николаю Семенову перед зданием Федерального исследовательского центра химической физики имени Семенова РАН на ул. Косыгина.



Открытие закладного камня на месте возведения монумента академику Николаю Семенову перед зданием Федерального исследовательского центра химической физики имени Семенова РАН на ул. Косыгина.



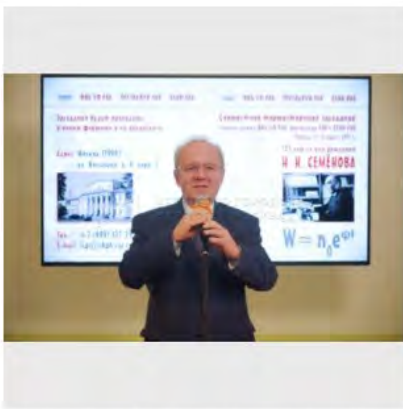
Закладной камень на месте возведения монумента академику Николаю Семенову перед зданием Федерального исследовательского центра химической физики имени Семенова РАН на ул. Косыгина.



Закладной камень на месте возведения монумента академику Николаю Семенову перед зданием Федерального исследовательского центра химической физики имени Семенова РАН на ул. Косыгина.



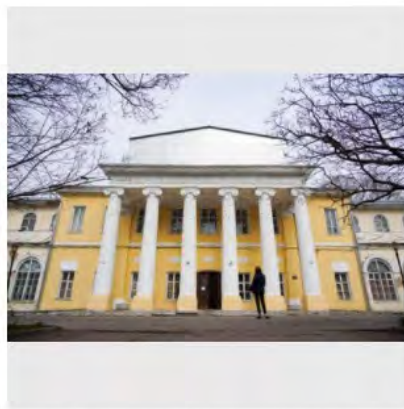
Заведующий лабораторией нанобиофотоники кафедры химической кинетики химического факультета МГУ Виктор Надточенко (по центру) и член-корреспондент Российской академии наук Александр Берлин во время совместного торжественного заседания Ученого совета Федерального исследовательского центра химической физики РАН, Президиума РАН и Отделения химии и наук о материалах РАН.



Вице-президент РАН Алексей Хохлов во время совместного торжественного заседания Ученого совета Федерального исследовательского центра химической физики РАН, Президиума РАН и Отделения химии и наук о материалах РАН.



Вице-президент РАН Алексей Хохлов (слева) во время совместного торжественного заседания Ученого совета Федерального исследовательского центра химической физики РАН, Президиума РАН и Отделения химии и наук о материалах РАН.



Здание Федерального исследовательского центра химической физики имени Семенова РАН на ул. Косыгина.

Открытие закладного камня на месте возведения монумента академику Николаю Семенову перед зданием Федерального исследовательского центра химической физики имени Семенова РАН на ул. Косыгина.

ТАСС

https://tass.ru/moskva/11155007?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop



15 АПР, 11:45 Обновлено 15:28

В Москве состоялось открытие закладного камня на месте памятника учёному Николаю Семёнову

Открытие прошло перед зданием Федерального исследовательского центра химической физики



Читайте ТАСС в

[Яндекс Новости](#)

[Яндекс Дзен](#)

[Google Новости](#)

МОСКВА, 15 апреля. /ТАСС/. Торжественное открытие закладного камня на месте возведения будущего памятника советскому учёному, лауреату Нобелевской премии Николаю Николаевичу Семёнову состоялось перед зданием Федерального исследовательского центра химической физики в Москве, сообщила в четверг пресс-служба Мосгорнаследия.

"В день 125-летней годовщины со дня рождения выдающегося учёного Николая Николаевича Семёнова у здания созданного им университета открыли закладной камень будущего монумента. Территория для установки памятника является объектом культурного наследия федерального значения "Дача Дмитриева-Мамонова" и регионального значения "Усадьба Дмитриева-Мамонова". Именно поэтому при проведении работ по его возведению проектные предложения будут рассмотрены Мосгорнаследием. Работы также будут проводиться под контролем ведомства", - приводятся в сообщении слова главы департамента культурного наследия города Москвы Алексея Емельянова.

Будущий монумент будет установлен в соответствии с указом президента России Владимира Путина "Об увековечении памяти Н. Н. Семёнова и праздновании 125-летия со дня его рождения".

Глава Минобрнауки России Валерий Фальков в ходе церемонии отметил важность сохранения памяти о выдающихся учёных и укрепления научных традиций в развитии университетов, а также приобщения молодого поколения к исследовательской деятельности.

Росбалт

https://www.rosbalt.ru/moscow/2021/04/15/1897475.html?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop

РОСБАЛТ **МОСКВА** [НОВОСТИ](#) [СТАТЬИ, ИНТЕРВЬЮ](#)



Автобус врезался в светофор на юго-западе Москвы

Новости:

[заглавие Врач дал советы, как защититься от сезонной простуды](#)

[заглавие Крупный пожар произошел в здании Ю-парка в Москве, один человек спасен](#)

[заглавие Старинную колокольню на Бауманской готовят к реставрации](#)

[заглавие На москвичку, избившую двоих подростков сына, завели уголовное дело](#)

[заглавие В Ховрино на месте старой общеобразовательной школы построят новое здание](#)

[заглавие На выступление Путина с ежегодным посланием придут десятки членов журналистов, членов профсоюзов](#)

[заглавие Москвичка вернулась с дачи и нашла тело убитого мужа](#)

[заглавие В Москве отремонтируют памятник Петру Столыпину](#)

[заглавие Союз журналистов Петербурга и Ленобласти потребовал отменить решение суда в отношении сотрудников DOXA](#)

[заглавие Гигантскую опухоль весом 48 кг удалили мужчине из Красноярска. Московские врачи](#)

[заглавие В Москве начнут заселять по реконструкции еще 22 новостройки](#)

[заглавие Гигантская очередь скопилась у метро «Сокол»](#)

[Москва - все новости](#)

[Реакция](#)



15 апреля 2021, 13:25 49-67

В Москве установят памятник Нобелевскому лауреату Николаю Семенову

Фото с сайта mos.ru

Перед зданием Федерального исследовательского центра химической физики на улице Косыгина появится монумент выдающемуся советскому учёному, лауреату Нобелевской премии, одному из основоположников химической физики Николаю Семёнову.

«Сегодня в день 125-летней годовщины со дня рождения выдающегося учёного Николая Николаевича Семёнова у здания созданного им университета открыли закладной камень будущего монумента. Территория для установки памятника является объектом культурного наследия федерального значения „Дача Дмитриева-Мамонова“ и регионального значения „Усадьба Дмитриева-Мамонова“. Именно поэтому при проведении работ по его возведению, проектные предложения будут рассмотрены Мосгорнаследием. Работы также будут проводиться под контролем ведомства», — заявил глава департамента культурного наследия Москвы Алексей Емельянов.

Памятник установят в соответствии с указом президента РФ Владимира Путина «Об увековечении памяти Николая Семёнова и праздновании 125-летия со дня его рождения».

Четверг, Апрель 15, 2021 | #ЭКСКЛЮЗИВ | #100ЛЕТИМП | подп

НОВОЕ → НА КАПУСТЯНСКОМ ПРУДУ ОБУСТРОЯТ ЗОНЫ НЕРЕСТИЛИЩ РЫБ

Мосправда-инфо
Московская правда

ВНИМАНИЕ!
ОБЪЯВЛЯЕТСЯ ПОДПИСКА НА ПЕЧАТЬ
«МОСКОВСКАЯ ПРАВДА»

ГЛАВНАЯ | ИНОВОСТЬ | #МОСКВА | ОБО ВСЕМ | #СПОРТ | #ЭКСКЛЮЗИВ | РАДИО | РЕ

Вы здесь: Главная > #МОСКВА > В МОСКВЕ ОТКРЫЛИ ЗАКЛАДНОЙ КАМЕНЬ ПАМЯТНИКА АКАДЕМИКУ СЕМЕНОВУ

#МОСКВА | ИНОВОСТЬ by Анастасия Федоренко - 15.04.2021



Сегодня состоялось торжественное открытие закладного камня на месте будущего монумента русскому и советскому физикохимику, Нобелевскому лауреату, дважды Герою Социалистического труда, создателю теории цепных реакций Николаю Николаевичу Семенову.

Камень установили перед Институтом химической физики имени Н. Н. Семенова на улице Косыгина, 4. Мероприятие приурочено к 125-й годовщине со дня рождения великого ученого.

Памятник Николаю Семенову будет установлен согласно Указу президента Российской Федерации Владимира Путина.

В мероприятии принимает участие помощник президента РФ Андрей Фурсенко, министр науки и высшего образования России Валерий Фальков, а также представители городских властей, ученые, а также близкие Николая Семенова.

— Я очень хотел после университета попасть в физтех, потому что там была плеяда выдающихся людей, среди которых Николай Николаевич занимал очень важное место, — сказал в торжественной речи Андрей Фурсенко. — Он был одним из создателей моего родного института — ФТИ имени Йоффе, взял на себя его обустройство и сделал это блестяще. Семенов создал уникальную школу: я думаю, что большая часть людей, которая занималась бомбой, — она прошла через его руки. Он не боялся начинать и брать на себя ответственность, по-моему, ему это даже нравилось. Нам есть, с кого брать пример [...] Я надеюсь, что мы сможем уже через год встретиться на открытии памятника. Мы должны не только отдавать долгое, но и хоть каким-то образом пытаться соответствовать этой великой плеяде людей, которые создали советскую науку и заложили фундамент для сохранения новой науки в нашей стране.

Анастасия Федоренко.

Фото автора

Moscow News, газета

https://www.mn.ru/articles/v-stolicze-ustanovyat-pamyatnik-sovetskому-fizikohimiku-nikolayu-semenovu?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop

Основана в 1930 году

Moscow Daily News

КУЛЬТУРНЫЙ КОД  НОВОСТИ

В столице установят памятник советскому физикохимику Николаю Семенову

15 апреля, 12:36



Монумент нобелевскому лауреату **появится** перед зданием Федерального исследовательского центра химической физики им. Семенова. 15 апреля, в день 125-летия ученого, прошло открытие закладного камня.



Фото: ИТАР-ТАСС/Архив

Рок-звёзды любят Достоевского

Библиотеки юго-запада стали площадками акции «Тотальный диктант – 2021»



На выполнение задания у участников ушло 40 минут.

► Диктант, текст для которого в этом году написал писатель Дмитрий Глуховский, прочитали известные артисты, блогеры, филологи, журналисты и даже рок-звёзды. В библиотеке № 179 на ул. Вавилова, 86, к примеру, в качестве чтеца выступила Ксения Сидорина, известная под сценическим псевдонимом Блондинка Ксю.



– С каждым годом аудитория наших читателей становится всё

молодежь, поэтому приглашение популярной певицы на роль чтеца не кажется нам чем-то необычным. Её композиции часто можно найти в плей-листиках приходящих к нам за книгами подростков, – рассказала руководитель библиотеки Ксения Купчинская.

Конечно, Блондинка Ксю могла собрать и более многочисленную аудиторию, но из-за ковидных ограничений пришлось ограничиться двумя десятками участников. Студент Станислав Булатов приехал



из Медведково. «В прошлом году из-за пандемии принять участие в акции не получилось, – сетует он. – Зато сегодня удачный день. Сюда я приехал из-за интересного «диктатора». Хочется посмотреть на рок-певицу в новой ипостаси». А вот переводчику Дмитрию Полякову из Гагаринского района неважно, кто будет читать текст, главное – проверить уровень своих знаний. «Для меня сегодняшний «Тотальный диктант» юбилейный, десятый. Ни разу пока ещё не написал хуже чем на четверку. Очень важно, чтобы при помощи таких акций мы не забывали о том, что писать и говорить надо грамотно».

Мнение профессионала поддержала и Блондинка Ксю. «По профессии я педагог-психолог и отличного знаю, к чём может привести ситуация, когда ребёнок долгое время общается в соцсетях, а потом начинает писать, говорить и даже думать при помощи сетевого языка», – рассказала она. – Поэтому я с радостью согласилась участвовать в акции и настоятельно советую: не бойтесь новых знаний, больше читайте – чтение развивает культуру, и грамотность». Кстати, любимый писатель рок-звезды – Фёдор Достоевский.

Геннадий Михеев

Великому сыну России

► В Гагаринском районе напротив главного корпуса Федерального исследовательского центра химической физики имени Семёнова состоялось открытие закладного камня. Его установили на месте возведения памятника основателю этого уникального научного учреждения, нобелевскому лауреату, академику Николаю Семёнову.



Ученики Николая Семёнова возложили к закладному камню цветы.



В мероприятии приняли участие ученики Николая Семёнова, а также представители федеральных и городских властей, глава управы Гагаринского района Евгений Вишняков.



Помощник
Президента
РФ Андрей
Фурсенко:

– Николай Николаевич не боялся начинать новые вещи, брать на себя ответственность. Я знал его пожилого человека, но в таком возрасте ему было всё очень интересно. Он считал, что жизнь может начаться в любой момент – и в 40, и в 50, и в 70 лет. Нам есть с кого брать пример.



Руководитель Департамента образования и науки
Москвы Александр Молотков:

– Всё начиналось в детстве. Семёнов сам отмечал в своих мемуарах, что ничего не произошло бы в его жизни, если бы в его классе не появился учитель физики Владимир Иванович Корнилов, который и зародил интерес к науке в мальчике. Памятник, который здесь появится через год, будет постоянным напоминанием молодых учёных о необходимости приходить в очень серьёзных проектах и продемонстрировать свои выдающиеся качества учёного. Семёнов попал в самые жаркие научные события своей эпохи. Его величное открытие – цепные хи-

мические реакции – это не только химия, но и другие области знаний. Великие учёные становятся таковыми, если они нужны своей стране. Да и страна становится великой благодаря тому, что эти учёные для своей страны делают.

Зачем пожарных поливают водой



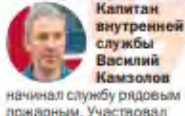
Сотрудники окружного МЧС готовы к работе 24 часа в сутки.

► На территории окружного Управления МЧС прошли мероприятия, посвящённые Дню пожарной охраны России. В них приняли участие воспитанники Второго Московского кадетского корпуса и ветераны пожарной службы.

Вначале взрослые и дети возложили цветы

к памятнику пожарным, погибшим во время ликвидации чрезвычайных ситуаций в нашем округе. «В нашей памяти всегда будут жить младший сержант Игорь Носов, прaporщик Юрий Никифоров и старший лейтенант Дмитрий

Капитан внутренней службы Василий Камзолов начинял службу рядовым пожарным. Участвовал



в ликвидации чрезвычайных ситуаций в Москве, Подмосковье и даже в Нижегородской области, куда был командирован в 2010 году для тушения лесных пожаров. Василий Анатольевич не считал, сколько человек он спас на пожарах, но уж точно их число превышает сотню. Первое время после выхода на пенсию Камзолов отдохнул, наладил порядок на своей даче. Поедет с уверенностью, ведь он уже вакцинировался от коронавируса в конце прошлого года.

– Поскольку вся моя семья защищена вакциной, лето проведём спокойно, позитивно, – надеется Камзолов. – А потом обязательно пойду работать в должности, связанной с пожарной безопасностью. Опыт есть, силы – тоже, а пользу принести городу обязательно надо.

Геннадий Михеев

Кстати, поскольку территория для установки памятника входит в объект культурного наследия федерального значения «Дана Дмитриева-Мамонова», все работы по его проектированию и установке пройдут под контролем Мосгорнаследия.

Основоположнику химической физики

15 апреля в Москве состоялась церемония заложения первого камня монумента академику, выдающемуся советскому учёному, доктору Герою Социалистического Труда, лауреату Нобелевской премии, лауреату Ленинской и Государственных премий, доктору из основоположников химической физики Николаю Николаевичу Семенову (15 апреля 1896 - 25 сентября 1960).

В этот приезд участники поездки президента Российской Федерации А.М. Суркова, министр науки и высшего образования РО В.И. Фадеев и президент Российской академии наук, академик А.М. Сергеев.

В своем выступлении Александр Сергеев напомнил павильон, который делают учёных виноватыми.

«Сегодня большой праздник, мы открыли павильону памяти соотечественнику, и в связи с этим хочется поговорить, как выражает большинство учёных. Во-первых, чтобы стать учёным нужно быть человеком, который способствовал с самого раннего возраста становлению Семёнова как учёного.

Третий важный момент

- как можно раньше заниматься с научными сообществами, в которых тебе придется работать, учиться, и чьи признания для тебя являются высшим приоритетом, высшим счастьем. Николай Николаевич Семёнов тогда в эту среду, проявил преданное время за рубежом, познакомился с

внедренными учёными, что тоже оказалось не него существенным влиянием.

Но, пожалуй, самое главное - было нужным своей стране, работать над серьёзными инновациями и через работу и на продвижение широкой индустрии качества учёного. Николай Николаевич оказался в центре развития науки химической страны. От величия открытия цепных химических реакций и криптохимии, явлений, за которые он получил Нобелевскую премию, в значительной мере определили важную роль института в обеспечении обороноспособности нашей страны и предотвращении, военные и послевоенные годы. Он первый, и пока единственным лауреатом Нобелевской премии по этому направлению в Советском Союзе и посвятил свою жизнь науке и жизни.

И страна сложилась великой благодатью тому, что эти великие учёные делают», - отметил глава РАН.

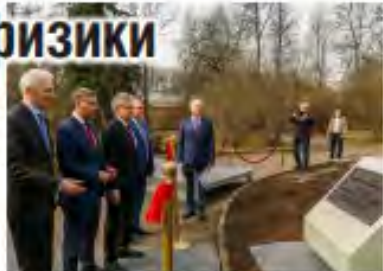
Павильону учёному будет установлен на месте Фундуклевского центра химической физики им. Н.Н. Семёнова в соответствии с указом президента России Владимира Путина. «Обувконоческий павильон

имени Н.Н. Семёнова в праздновании 125-летия со дня его рождения».

Николай Николаевич Семёнов - лауреат Нобелевской премии по химии, полученной совместно с британским Сирасом Хардианиусом, в 1956 году. Его фундаментальные работы в области цепевых разрывных реакций и криптохимии, явлений, за которые он получил Нобелевскую премию, в значительной мере определили важную роль института в обеспечении обороноспособности нашей страны и предотвращении, военные и послевоенные годы. Он первый, и пока единственным лауреатом Нобелевской премии по этому направлению в Советском Союзе и посвятил свою жизнь науке и жизни.

И страна сложилась великой благодатью тому, что эти великие учёные делают», - отметил глава РАН.

После церемонии состоялось совместное с Президентом РАН и Отделением



химических наук и материаловедения РАН заседание Ученого совета ФИЦ ХФ РАН, посвященное памятной дате. Директор ФИЦ ХФ РАН, доктор химических наук, профессор В.А. Надежинский открыл письмо докладов, сказав: «Николай Николаевич видел главное перспективу развития в XX-XXI веках и необходимости генетического взаимодействия химии, физики и биологии, химико-биологического центра, как инженерного направления для будущего человечества. Оно будет развиваться под знаменем Семёновского идея».

Федеральный исследовательский центр химической физики им. Н.Н. Семёнова образован на базе Института химической физики им. Н.Н. Семёнова в 2018 году. В состав ФИЦ ХФ РАН, кроме Института химической физики, входит Институт экспериментальных проблем химической физики им. Б.Л. Тансько и физик. Институт химической физики в Чертковке. Общее количество сотрудников - 233 человека. В составе организаций пять академиков, двадцать член-корреспондентов РАН, 149 докторов и 313 кандидатов наук.

Создателю ядерного щита Родины



Президент РАН, академик А.М. Сергеев и заместители председателя правительства Российской Федерации Д.Н. Чернышенко осмотрели площадку технопарка проекта «Большой Саров» и возложили цветы к памятнику конструктору первой советской атомной бомбы Юрию Харitonу.

В рабочий поездке также принимали участие ректор МГУ им. М.В. Ломоносова, академик В.А. Садовничий, генеральный директор Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом» А.Е. Ахметов, заместитель министра науки и высшего образования России А.Д. Мединский и губернатор Нижегородской области Е.С. Никитин.

Соответствует с проектом «Большой Саров» на этой территории будут созданы Национальный центр физики и математики (НЦФМ) и физико-математический институт (ФМИ) в рамках технопарка проекта «Большой Саров».

В Сарове члены рабочей группы приняли участие в церемонии вспоминания цветов к памятнику главному конструктору первой советской атомной бомбы, кадету АИ СССР и РАН Юрию Борисовичу Харитону (1904-1996).

Дмитрий Чернышенко рассказал о роли академика в развитии советской и российской науки ядерной отрасли.

Академик Юрий Харитон - выдающийся учёный, который, как и Игорь Курчатов, iniciofficialy считается основателем советской ядерной отрасли. Он является настоящим прародителем для наших молодых учёных. Свой путь учёных Ю.Б. Харитон начал в 17 лет, и это достижение стало гордостью страны.

В День науки и технологий нам удалось вспомнить, что из себя представляют студенты и аспиранты о таком великом исследователе, вдохновляя новых создателей не для России. Молодые люди должны идти гордиться и стремиться совершать что-либо значимые открытия. А мы со всей стороны будем поддерживать и создавать необходимые условия.

Юрий Харитон был одним из талантливейших учёных новейшего времени. Он привнес в Академию Николая Семёнова, вместе с которым он основал Институт химической физики.

В годы войны совместно с Игорем Курчатовым, Анатолием Александровым и другими учёными Юрий Харитон был привлечен в Академию наук для разработки приборов №2 (ныне НИИ Ядерно-Химического института).

Именно Ю.Б. Харитон выбрал окрестности Саркова как место для создания и в 1946 году спроектировал научно-исследовательский институт.

Юрий Харитон стал первым научным руководителем Высшего совета по атомной и ядерной физике, где впервые разработали советской ядерной и водородной бомб. Руководитель пост он занимал около 50 лет.

Социологические чтения в Юриу РАНХ и ГС

Начало на стр. 2. Социологической науки в практике публичного менеджмента.

Административный институт:

Актуальные тенденции общего, профессионального, дополнительного, высшего образования.

Инновации в подготовке кадров высшей научной школы и научных социологов.

Образование как услуга экономики знаний.

Управление образовательной организацией ядерно-экспериментальной обработкой.

Возможности их работы и практической деятельности в контексте новых законодательств РФ.

Особенности практической подготовки специалистов в высшей школе.

Профессиональные подготовка и развитие профессиональных государственных и социальных служб.

Роль менеджмента образования в формирования современных элит.

Человеческий капитал: инвестиционные практики.

Подготовка специалистов для цифровой и квантовой трансформации российских предприятий и организаций.

Социологическая поддержка государственных управлений.

Социологическая диагностика организационных процессов и организаций.

Аналитическое социологическое сопровождение государственных и социальных практик.

Методология исследования социальных проблем местного сообщества.

Рейтинговые доверия к структурам органов власти и политическим партиям.

Государственная скрытая социологическая анализа в условиях цифровой трансформации.

Региональная зона на государственной службе.

Возможности современной социологии определения эпохи.



то феномена и процессуального и институционального аспектов, открытия идейно-идеологической направленности государственной службы: социологическая наука и практика.

Актуальные направления реформирования государственной службы.

Дополнительные информационные материалы.

Ю.К. Сечаренко, заведующий кафедрой социологии ЮРИУ РАНХ и ГС. Тел. (863) 203-64-62.

Т.К. Фирсанова, специалист кафедры социологии.

Социологи образования и Илья Зиновьев

Геннадий Павлович Зиновьев (1944-2020) - доктор философии,

профессор, заведующий кафедрой социологии Южно-Российского государственного педагогического университета имени К.Д. Ушинского.

Социологическая поддержка государственных управлений.

Социологическая диагностика организационных процессов и организаций.

Аналитическое социологическое сопровождение государственных и социальных практик.

Методология исследования социальных проблем местного сообщества.

Рейтинговые доверия к структурам органов власти и политическим партиям.

Государственная скрытая социологическая анализа в условиях цифровой трансформации.

Региональная зона на государственной службе.

Возможности современной социологии определения эпохи.

Одним из основных направлений научного поиска Геннадия Павловича Зиновьева было социология образования. В монографии «Непрерывное образование: социально-философская концепция» (1990) автор впервые дал научное обоснование концепции непрерывного образования, сформулировав сущностные определения эпо-

хи и цивилизации.

Было одно направление научного поиска Геннадия Павловича Зиновьева: Идеи социологии и институциональных аспектов. Идеи социологии новой российской государственности он занимался экспериментальным обследованием, научил проблемы дидактических феноменов публичной власти в стране. Составленные им по практической корпоративной моделью практики правления гласованию ученому вышли промежуточные соглашения власти и общественности, при которых первых распределялись скромные, и вторых - следуя за ними.

Результаты научного поиска в этом направлении показаны в монографии «Опыты социальной социологии: государственные и социальные практики» (2014); «Историко-политологические и организационные» (2017).

Г.П. Зиновьев - создатель научной школы «Социология государственной службы». Он разработал социологическую модель государственной службы, методологические подходы к анализу актуальных проблем ее функционирования и развития. Апробация этих подходов - в монографии «Государственный и общественный менеджмент: проблемы и перспективы» (1993); «Как изменить работу чиновников: опытно-консультативный» (2000); «Государственная служба: социологическое очищение» (2013).

Бузовский ученый-социолог Г.П. Зиновьев подготовил двух докторов и 27 кандидатов наук.

Основоположнику химической физики

15 апреля в Москве состоялась церемония закладки первого камня монумента академику, выдающемуся советскому учёному, дважды Герою Социалистического Труда, лауреату Нобелевской премии, лауреату Ленинской и Государственных премий, одному из основоположников химической физики Николаю Николаевичу Семенову (15 апреля 1896 – 25 сентября 1986).

В ней приняли участие по-мощник президента России **А.А. Фурсенко**, министр науки и высшего образования РФ **В.Н. Фальков** и президент Российской академии наук, академик **А.М. Сергеев**.

В своем выступлении Александр Сергеев назвал три главных составляющих, которые делают ученого великим:

«Сегодня большой праздник, мы открываем закладной камень памятнику великому соотечественнику, и в связи с этим хочется понять, как вырастают большие ученые. Во-первых, чтобы стать таким нужно быть человеком очень любознательным, и известно, что Николай Николаевич удивлял всех своей любознательностью до самого серьезного возраста.

Второе – как можно раньше найти хорошего научного руководителя, который приведет тебя не только в науку, но и в научное сообщество. И здесь, безусловно, Николаю Николаевичу повезло, его наставник Абрам Федорович Иоффе оказался действительно тем человеком, который способствовал с самого раннего возраста становлению Семенова как ученого.

Третий важный момент – как можно раньше познакомиться с научным сообществом, в котором тебе придется работать, творить, и чье признание для тебя является высшей наградой, высшим счастьем. Николай Николаевич попал в эту среду, провел определенное время за рубежом, познакомился с

видными учеными, что тоже оказалось на него существенное влияние.

Но, пожалуй, самое главное – быть нужным своей стране, работать над серьезными проектами и через работу в них продемонстрировать свои выдающиеся качества ученого. Николай Николаевич оказался в центре развития науки в нашей стране. Его величайшее открытие цепных химических реакций – это не только для химии. Оно оказалось бесценным для изучения размножения нейтронов при ядерном взрыве. Наверное, великими учеными становятся потому, что они очень нужны своей стране. И страна становится великой благодаря тому, что эти великие ученые делают, – отметил глава РАН.

Памятник учёному будет установлен на аллее Федерального исследовательского центра химической физики им. Н.Н. Семёнова РАН в соответствии с указом президента России Владимира Путина «Об утверждении па-

мяти Н.Н. Семёнова и праздновании 125-летия со дня его рождения».

Николай Николаевич Семёнов – лауреат Нобелевской премии по химии, полученной совместно с британцем Сирилом Киршенбаумом, в 1956 году. Его фундаментальные работы в области цепных разветвленных реакций и критических явлений, за которые он получил Нобелевскую премию, в значительной мере определили важную роль института в обесключении оборонноспособности нашей страны в предвоенные, военные и послевоенные годы. Он первый, и пока единственный лауреат Нобелевской премии по этому направлению в Советском Союзе и постсоветской России. Именно Н.Н. Семёнов и его ученики фактически создали научное направление химической физики, которое плодотворно развивается.

После церемонии состоялось совместное с Президентом РАН и Отделением



химических наук и материалов РАН заседание Ученого совета ФИЦ ХФ РАН, посвященное памятной дате. Директор ФИЦ ХФ РАН, директор химических наук, профессор **В.А. Надточченко**, открывая сессию докладов, сказал: «Николай Николаевич видел главную перспективу развития в XX–XXI веках в необходимости тесного взаимодействия химии, физики и биологии, взаимообогащающих друг друга, как важнейшего человечества. Оно будет развиваться под знаменем Семёновских идей».

Федеральный исследовательский центр химической физики им. Н.Н. Семёнова РАН образован на базе Института химической физики им. Н.Н. Семёнова в 2018 году. В состав ФИЦ ХФ РАН, кроме Института химической физики, входят Институт энергетических проблем химической физики им. В.Л. Тальрозе и филиал Института химической физики в Черноголовке. Общее количество сотрудников – 931 человек. В составе организации пять академиков, два член-корреспондента РАН, 149 докторов и 313 кандидатов наук.

Научная Россия

https://scientificrussia.ru/articles/aleksandr-sergeev-velikimi-uchenye-stanovyatsya-potomu-chto-oni-ochen-nuzhny-svoej-strane?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop

Н Научная Россия В

СТАТЬИ НОВОСТИ ИНТЕРВЬЮ ЛЕКЦИИ ГОД НАУКИ И ТЕХНОЛОГИЙ ПАРТНЕРЫ О НАС

РАН – COVID-19

ОБЩЕЕ СОБРАНИЕ РАН 2021

МАТЕРИАЛЫ ПОРТАЛА «НАУЧНАЯ РОССИЯ»

15 апреля 2021 г., 22:01 0 комментариев 405 Разместила Анастасия Ибрагимова. Фото Андрей Луфт

Александр Сергеев: «Великими ученые становятся потому, что они очень нужны своей стране»



РАН сообщает, 15 апреля президент Российской академии наук, академик РАН Александр Сергеев принял участие в церемонии закладки первого камня монумента академику, выдающемуся советскому ученому, дважды Герою Социалистического Труда, лауреату Нобелевской премии, лауреату Ленинской и Государственных премий, одному из основоположников химической физики Николаю Николаевичу Семенову.

В своем выступлении президент Российской академии наук, академик РАН Александр Сергеев назвал три главных составляющих, которые делают ученого великим:

«Сегодня большой день, большой праздник, мы открываем закладной камень памятнику нашему великому соотечественнику, и в связи с этим хочется подумать, понять, как становятся, как вырастают вот

такие большие ученые. Во-первых, чтобы стать большим ученым нужно быть человеком очень любознательным, и известно, что Николай Николаевич удивлял всех своей любознательностью до самого серьезного возраста.

Второе – как можно раньше найти хорошего научного руководителя, который приведет тебя не только в науку, но и в научное сообщество. И здесь, безусловно, Николаю Николаевичу повезло, его наставник Абрам Федорович Иоффе оказался действительно тем человеком, который способствовал с самого раннего возраста становлению Семенова как ученого.

Третий очень важный момент – это как можно раньше познакомиться с научным сообществом, в котором тебе придется работать, творить, и чье признание для тебя является высшей наградой, высшим счастьем. Николай Николаевич попал в эту среду, провел определенное время за рубежом, познакомился с рядом выдающихся ученых, что тоже оказало на него существенное влияние.

Но, пожалуй, самое главное – это быть нужным своей стране, работать в очень серьезных проектах и через работу в них продемонстрировать свои выдающиеся качества ученого. Николай Николаевич оказался в эпицентре развития науки в нашей стране. Его великое открытие цепных химических реакций – это не только для химии. Оно оказалось бесценным для изучения размножения нейтронов при ядерном взрыве. Наверное, величими ученые становятся потому, что они очень нужны своей стране. И страна становится великой благодаря тому, что эти великие ученые делают», – отметил глава РАН.

Памятник ученому будет установлен в аллее ФГБУ «Федеральный исследовательский центр химической физики им. Н.Н. Семенова» РАН в соответствии с указом президента России Владимира Путина «Об увековечении памяти Н.Н. Семенова и праздновании 125-летия со дня его рождения».

Подробнее на сайте РАН.

Источник: www.ras.ru

Научная Россия

https://scientificrussia.ru/articles/125-letie-so-dnya-rozhdeniya-laureata-nobelevskoj-premii-akademika-n-n-semenova?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop

Н **Научная Россия** Е

СТАТЬИ НОВОСТИ ИНТЕРВЬЮ ЛЕКЦИИ ГОД НАУКИ И ТЕХНОЛОГИЙ ПАРТНЕРЫ О НАС

★ РАН – COVID-19

ОБЩЕЕ СОБРАНИЕ РАН 2021

МАТЕРИАЛЫ ПОРТАЛА «НАУЧНАЯ РОССИЯ»

15 апреля 2021 г., 17:30 0 комментариев 66 ФИЦ ХФ РАН Разместила Наталья Сафронова

125-летие со дня рождения лауреата Нобелевской премии, академика Н.Н. Семенова



Сегодня, 15 апреля 2021 года, в день 125-летия со дня рождения лауреата Нобелевской премии, академика Н.Н. Семенова, в Федеральном исследовательском центре химической физики им. Н.Н. Семенова РАН (ФИЦ ХФ РАН) прошла торжественная церемония установки камня на месте его будущего памятника. Памятник, согласно Указу президента РФ В.В. Путина, будет открыт в апреле 2022 года перед зданием главного корпуса ФИЦ ХФ РАН.

Николай Николаевич Семенов – лауреат Нобелевской премии по химии, полученной совместно с британцем Сирилом Хиршенвудом, в 1956 году. Его фундаментальные работы в области цепных разветвленных реакций и критических явлений, за которые он получил Нобелевскую премию, в значительной мере определили важную роль института в обеспечении обороноспособности нашей страны в предвоенные, военные и послевоенные годы. Он первый и пока единственный лауреат Нобелевской премии по этому направлению в Советском Союзе и постсоветской России. Именно Н.Н. Семенов и его ученики фактически создали научное направление химической физики, которое успешно и плодотворно развивается до сих пор.

В мероприятии приняли участие помощник президента РФ А.А. Фурсенко, министр науки и высшего образования РФ В.Н. Фальков, президент РАН А.М. Сергеев, министр Правительства Москвы, руководитель Департамента образования и науки города Москвы А.Б. Молотков и другие.

После церемонии состоялось совместное с Президиумом РАН и Отделением химических наук и материалов РАН заседание Ученого совета ФИЦ ХФ РАН, посвященное этой памятной дате. Директор ФИЦ ХФ РАН, доктор химических наук, профессор В.А. Надточенко, открывая сессию докладов, сказал: «Николай Николаевич видел главную перспективу развития в XX-XXI веках в необходимости тесного взаимодействия химии, физики и биологии, взаимообогащающих друг друга, как важнейшего направления для будущего человечества. Оно будет развиваться под знаменем Семеновских идей».

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр химической физики им. Н.Н. Семенова Российской академии наук (ФИЦ ХФ РАН) было образовано на базе Института химической физики им. Н.Н. Семенова в 2018 году. В настоящий момент в состав ФИЦ ХФ РАН, кроме Института химической физики, входят Институт энергетических проблем химической физики им. В.Л. Тальрозе и филиал Института химической физики в городе Черноголовка. Общее количество сотрудников составляет 931 человек. В составе организации 5 академиков, 2 член-корреспондента, 149 докторов наук, 313 кандидатов наук.

Источник информации и фото: ФИЦ ХФ РАН

Andrey Fursoenok, Nikolay Nikolaevich Semenov, FIAN XHF RAN, chemical physics

Рамблер. Новости

<https://news.rambler.ru/science/46226885-v-moskve-otkryli-zakladnoy-kamen-pamyatnika-akademiku-semenovu/>

← Весь Рамблер В мире Новости Москвы Политика Общество Происшествия Наука и техника Шоу-бизнес

Рамблер / Поиск по сайту +19° в Москве Пробки 8 баллов USD 76.98 EUR

Перейти на старую версию

Проверьте авто перед покупкой

 Автотека
проект Avito



Главное сейчас

Решение России по Черному морю встретило протест Украины
[Западные СМИ](#)

МНС России усомнился в целесообразности доллара
[Безмнужицкий](#)

Байден ввел режим ЧС из-за "определивших destino" России
[Чечня](#)

ULTIMA
Яндекс.Бо

ПРЕМИАЛЬНЫЙ
СЕРВИС



Памятник Николаю Семенову открыли в Москве

В Москве в четверг открыли закладной камень памятника Нобелевскому лауреату, основоположнику химической физики Николаю Семенову, передает корреспондент РИАМО. «Он не боялся начинать, не боялся брать на себя ответственность, смущало даже нравилось. <...> Ему была очень интересна наука. Я думаю, очень правильно, что сегодня мы открыли закладной камень. Надеюсь, что через год мы сможем встретиться на открытии памятника», – сказал помощник президента РФ Андрей Фурсенко. В церемонии открытия приняли участие президент Российской академии наук Александр Сергеев, представители департамента культурного наследия Москвы, российских научных организаций, жители и гости столицы, а также родственники Николая Семенова. Памятник советскому учёному установят перед зданием Федерального исследовательского центра химической физики на улице Косыгина. Будущий монумент будет установлен в соответствии с указом президента России Владимира Путина «Об увековечении памяти Н.Н. Семенова и праздновании 125-летия со дня его рождения». Николай Семенов – русский и советский физикохимик и педагог, один из основоположников химической кинетики. Академик АН СССР, единственный советский лауреат Нобелевской премии по химии, дважды Герой Социалистического Труда.

Diletant.media

<https://diletant.media/news/45310416/>

The screenshot shows a news article from Diletant.media. At the top, there's a dark header with the site's logo and navigation links. Below it is a banner for an event: 'НОВОСТИ сегодня в 10:57' (News today at 10:57), '17-19 мая в России снова пройдет международный', and 'Societal Forum of Science'. The main title of the article is 'В Москве установят памятник академику Николаю Семёнову' (A monument to academician Nikolai Semenov will be installed in Moscow). Below the title is a black and white portrait of Nikolai Semenov. The text of the article discusses the planned installation of a monument to him in front of the Federal Center for Chemical Physics. It mentions his Nobel Prize and his work on chemical reactions. There are also sections about the project's funding and its place in the cultural heritage of Moscow.

АИЛЕТАНТ

НОВОСТИ сегодня в 10:57
17-19 мая в России снова пройдет международный
Societal Forum of Science

НОВОСТИ | опубликовано: 19.04.2021 18:07 | источник: МИНИСТЕРСТВО МОСКОВЫ

Twitter | VK | f | ютуб

В Москве установят памятник академику Николаю Семёнову

Монумент советскому учёному появится перед зданием Федерального исследовательского центра химической физики. Открытие приурочено к 125-летию со дня рождения академика.

Торжественное открытие закладного камня состоялось на месте возведения будущего памятника академику, лауреату Нобелевской премии, одному из основоположников химической физики Николаю Семёнову (1896–1986). Монумент разместят по адресу улицы Косыгина, дом 4, корпус 1.

Территория для установки памятника является объектом культурного наследия федерального значения «Дача Дмитриева-Мамонова» и регионального значения «Усадьба Дмитриева-Мамонова».

При проведении работ по возведению проектные предложения будут рассмотрены Мосгорнаследием. Монумент создадут в соответствии с указом президента, сообщает официальный сайт мэра Москвы.

В 1956 г. Семёнову была присуждена Нобелевская премия по химии «за исследования в области механизма химических реакций».

УВЕЛИЧЕНО

Монумент советскому учёному появится перед зданием Федерального исследовательского центра химической физики. Открытие приурочено к 125-летию со дня рождения академика.

Торжественное открытие закладного камня состоялось на месте возведения будущего памятника академику, лауреату Нобелевской премии, одному из основоположников химической физики Николаю Семёнову (1896–1986). Монумент разместят по адресу улицы Косыгина, дом 4, корпус 1.

Территория для установки памятника является объектом культурного наследия федерального значения «Дача Дмитриева-Мамонова» и регионального значения «Усадьба Дмитриева-Мамонова».

При проведении работ по возведению проектные предложения будут рассмотрены Мосгорнаследием. Монумент создадут в соответствии с указом президента, сообщает официальный сайт мэра Москвы.

В 1956 г. Семёнову была присуждена Нобелевская премия по химии «за исследования в области механизма химических реакций».



Новости РАН

16/04/2021

125-летие со дня рождения лауреата Нобелевской премии, академика Н.Н. Семенова

70

РАН Минобрнауки Химия Юбилей Награды Инновации
Сотрудничество Совещание

15 апреля 2021 года, в день 125-летия со дня рождения лауреата Нобелевской премии, академика **Н.Н. Семенова**, в Федеральном исследовательском центре химической физики им. Н.Н. Семенова РАН (ФИЦ ХФ РАН) прошла торжественная церемония установки камня на месте его будущего памятника. Памятник, согласно Указу президента РФ **В.В. Путина**, будет открыт в апреле 2022 года перед зданием главного корпуса ФИЦ ХФ РАН.

Николай Николаевич Семенов – лауреат Нобелевской премии по химии, полученной совместно с британцем Сирилом Хиршенвудом, в 1956 году. Его фундаментальные работы в области цепных разветвленных реакций и критических явлений, за которые он получил Нобелевскую премию, в значительной мере определили важную роль института в обеспечении обороноспособности нашей страны в предвоенные, военные и послевоенные годы. Он первый и пока единственный лауреат Нобелевской премии по этому направлению в Советском Союзе и постсоветской России. Именно Н.Н. Семенов и его ученики фактически создали научное направление химической физики, которое успешно и плодотворно развивается до сих пор.

В мероприятии приняли участие помощник президента РФ **А.А. Фурсенко**, министр науки и высшего образования РФ **В.Н. Фальков**, президент РАН **А.М. Сергеев**, министр Правительства Москвы, руководитель Департамента образования и науки города Москвы **А.Б. Молотков** и другие.

После церемонии состоялось совместное с Президиумом РАН и Отделением химических наук и материалов РАН заседание Ученого совета ФИЦ ХФ РАН, посвященное этой памятной дате. Директор ФИЦ ХФ РАН, доктор химических наук, профессор **В.А. Надточенко**, открывая сессию докладов, сказал:

«Николай Николаевич видел главную перспективу развития в XX-XXI веках в необходимости тесного взаимодействия химии, физики и биологии, взаимообогащающих друг друга, как важнейшего направления для будущего человечества. Оно будет развиваться под знаменем Семеновских идей».

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр химической физики им. Н.Н. Семенова Российской академии наук (ФИЦ ХФ РАН) было образовано на базе Института химической физики им. Н.Н. Семенова в 2018 году. В настоящий момент в состав ФИЦ ХФ РАН, кроме Института химической физики, входят Институт энергетических проблем химической физики им. В.Л. Тальрозе и филиал Института химической физики в городе Черноголовка. Общее количество сотрудников составляет 931 человек. В составе организации 5 академиков, 2 член-корреспондента, 149 докторов наук, 313 кандидатов наук.

Источник информации и фото: ФИЦ ХФ РАН.

Москва.ру

https://mockva.ru/2021/04/15/274989.html?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop

https://yandex.ru/turbo/mockva.ru/s/2021/04/15/274989.html?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop



Москва.ру

ПОЛИТИКА ЭКОНОМИКА ОБЩЕСТВО КУЛЬТУРА

Узнайте, сколько стоит ваша машина

Avito здесь решают люди

ТИНЬКОФФ

Возьми автокредит в Тинькофф

Популярное

Знаменитый «Елисеевский» гастроном в Москве закроется в апреле после 120 лет работы | Москва.ру

Девелопер ФСК закрепляется в центре Москвы: штаб-квартира переезжает на Арбат | Москва.ру

В Москве установят памятник Нобелевскому лауреату ученому Николаю Семёнову

Полина Шубина

15 апреля 2021



Закладной камень. Фото: Мосгорнаследие.

В Москве установят памятник Нобелевскому лауреату советскому ученому Николаю Семёнову.

Монумент появится перед зданием Федерального исследовательского центра химической физики. Торжественное открытие закладного камня на месте возведения будущего памятника академику состоялось 15 апреля. Об этом сообщает Мосгорнаследие.

Территория для установки памятника является объектом культурного наследия федерального значения «Дача Дмитриева-Мамонова» и регионального значения «Усадьба Дмитриева-Мамонова». Работы будут вестись год под присмотром Мосгорнаследия.

Ранее сообщалось, что памятник Петру Столыпину, установленный на пересечении улиц Новый Арбат и Конюшковская рядом с Домом Правительства России, очистят от загрязнений и устроят другие дефекты.

Новости Москвы и области

Легкий кредит

Кредит?
Легко!

Главная Видео Власть ЖКХ Новости Спорт Фото Экономика

Home > Культура > В Москве открыли закладной камень памятника академику Семенову

КУЛЬТУРА

В Москве Открыли Закладной Камень Памятника Академику Семенову

By Admin — On Apr 15, 2021



6 | 0

. В Москве в четверг открыли закладной камень памятника Нобелевскому лауреату, основоположнику химической физики Николаю Семенову, передает корреспондент РИАМО.

«Он не боялся начинать, не боялся брать на себя ответственность, ему это даже нравилось. <...> Ему была очень интересна наука. Я думаю, очень правильно, что сегодня мы открыли закладной камень. Надеюсь, что через год мы сможем встретиться на открытии памятника», – сказал помощник президента РФ Андрей Фурсенко.

В церемонии открытия приняли участие президент Российской академии наук Александр Сергеев, представители департамента культурного наследия Москвы, российских научных организаций, жители и гости столицы, а также родственники Николая Семенова.





Памятник советскому ученому установят перед зданием Федерального исследовательского центра химической физики на улице Косыгина.

Будущий монумент будет установлен в соответствии с указом президента России Владимира Путина «Об увековечении памяти Н.Н. Семенова и праздновании 125-летия со дня его рождения».

Николай Семенов – русский и советский физикохимик и педагог, один из основоположников химической физики. Он внес существенный вклад в развитие химической кинетики. Академик АН СССР, единственный советский лауреат Нобелевской премии по химии, дважды Герой Социалистического Труда.

Источник: riamo.ru

БЕЗФОРМАТА

Москва ▾ Выберите рубрику ▾

Главное | Архив | Источники | Погода | Коронавирус | Происшествия | Пожары | На воде

В МОСКВЕ ОТКРЫЛИ ЗАКЛАДНОЙ КАМЕНЬ ПАМЯТНИКА АКАДЕМИКУ СЕМЕНОВУ



Фото: moskva.bezformata.com

Сегодня состоялось торжественное открытие закладного камня на месте будущего монумента русскому и советскому физикохимику, Нобелевскому лауреату, дважды Герою Социалистического труда, создателю теории цепных реакций Николаю Николаевичу Семенову.



**ЖК Level
Причальный**

[level.ru >](#)

Камень установили перед Институтом химической физики имени Н. Н. Семенова на улице Косыгина, 4. Мероприятие приурочено к 125-й годовщине со дня рождения великого ученого.

Памятник Николаю Семенову будет установлен согласно Указу президента Российской Федерации Владимира Путина.

В мероприятии принимает участие помощник президента РФ Андрей Фурсенко, министр науки и высшего образования России Валерий Фальков, а также представители городских властей, ученые, а также близкие Николая Семенова.

Анастасия Федоренко.

Фото автора

Анастасия Федоренко



Moscow.ru.today

<https://moscow.ru.today/news/408369-v-moskve-otkryli-zakladnoy-kamen-pamyatnika-akademiku-semenovu.html>

МОСКВА - СЕГОДНЯ [ОБЪЯВЛЕНИЯ](#) [КАРТА](#) [Войти](#)

Новости

Москва [Россия]

В Москве открыли закладной камень памятника академику Семенову

РИАМО Вчера, 11:23 8

Волонтеры были рядом.
Брянские волонтеры ЕР отмечают год помощи в борьбе с пандемией

РИАМО - 15 апр. В Москве в четверг открыли закладной камень памятника Нобелевскому лауреату, основоположнику химической физики Николаю Семенову, передает корреспондент РИАМО.

«Он не боялся начинать, не боялся брать на себя ответственность, ему это даже нравилось. <...> Ему была очень интересна наука. Я думаю, очень правильно, что сегодня мы открыли закладной камень. Надеюсь, что через год мы сможем встретиться на открытии памятника», – сказал помощник президента РФ Андрей Фурсенко.

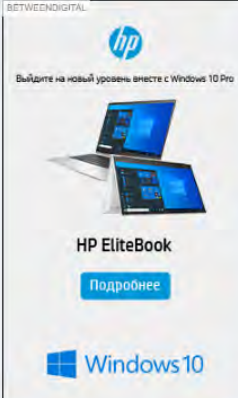
В церемонии открытия приняли участие президент Российской академии наук Александр Сергеев, представители департамента культурного наследия Москвы, российских научных организаций, жители и гости столицы, а также родственники Николая Семенова.

Памятник советскому ученому установят перед зданием Федерального исследовательского центра химической физики на улице Косыгина.

Будущий монумент будет установлен в соответствии с указом президента России Владимира Путина «Об увековечении памяти Н.Н. Семенова и праздновании 125-летия со дня его рождения».

Николай Семенов — русский и советский физикохимик и педагог, один из основоположников химической физики. Он внес существенный вклад в развитие химической кинетики. Академик АН СССР, единственный советский лауреат Нобелевской премии по химии, дважды Герой Социалистического Труда.

Источник — РИАМО



The screenshot shows the Molnet.RU website interface. At the top, there are social media sharing icons (VK, Facebook, Twitter, RSS, Google+, Apple) and a date/time header "15 апреля 2021 EUR 92.2307 USD 76.9808 -6...-8". Below the header is the site's logo "MOLNET.RU МОСКВА-ОНЛАЙН" with a crown icon. The main navigation menu includes "Жизнь в Москве" and "Новости", along with links for Transport, Society, Economy, Education, etc. The main headline reads "В Москве появится памятник Нобелевскому лауреату Николаю Семёнову". Below the headline is a photo of a plaque dedicated to Nikolai Semenov, with red carnations placed in front of it. The plaque text is: "ЗДЕСЬ ДАЕТ УСТАНОВИТЬ ПАМЯТНИК АКАДЕМИКУ НИКОЛАЮ НИКОЛАЕВИЧУ СЕМЁНОВУ". A caption below the photo states: "Монумент выдающемуся советскому ученому Николаю Николаевичу Семёнову установят перед зданием Федерального исследовательского центра химической физики." Below the image is a detailed description of the event.

15 апреля состоялось торжественное открытие закладного камня на месте возведения будущего памятника академику, дважды Герою Социалистического Труда, лауреату Нобелевской премии, лауреату Ленинской и Государственных премий, одному из основоположников химической физики Николаю Николаевичу Семёнову. Монумент будет установлен у здания Федерального исследовательского центра химической физики им. Н.Н. Семёнова Российской академии наук (ФИЦ ХФ РАН) по адресу: ул. Косыгина, д. 4, корп. 1.

«В День 125-летней годовщины со Дня рождения выдающегося ученого Николая Николаевича Семёнова у здания созданного им Университета открыли закладной камень будущего монумента. ТERRITORIJA для установки памятника является объектом культурного наследия федерального значения «Дача Дмитриева-Мамонова» и регионального значения «Усадьба Дмитриева-Мамонова». Именно поэтому при проведении работ по его возведению, проектные предложения будут рассмотрены Мосгорнаследием. Работы также будут проходить под контролем ведомства», — рассказал руководитель Департамента культурного наследия города Москвы Алексей Емельянов.

Будущий монумент будет установлен в соответствии с Указом Президента Российской Федерации В.В.Путина «Об увековечении памяти Н.Н.Семёнова и праздновании 125-летия со дня его рождения».

В мероприятии приняли участие помощник Президента Российской Федерации Андрей Фурсенко, Министр науки и высшего образования Российской Федерации Валерий Фальков, председатель Московской городской Думы Алексей Шапошников, президент Российской академии наук Александр Сергеев, представители Департамента культурного наследия города Москвы, российских научных организаций, жители и гости столицы, а также родственники Николая Николаевича Семёнова.

Parusmoscow.ru

<https://parusmoscow.ru/2021/04/16/v-moskve-sostoialos-otkrytie-zakladnogo-kamnia-na-meste-pamiatnika-ychenomy-nikolau-semenovy>

The screenshot shows a news article from the ParusMoscow.ru website. The header features a colorful background of the Moscow skyline at sunset with the text "Радио МОСКОВСКАЯ". Below the header is a navigation bar with links like "Новости", "Москва", "События", "Интересные места", "Факты о Москве", "Афиша", "Московский шопинг", and "Реклама". The main content area has a large image of the Kremlin and the text "В Москве состоялось открытие закладного камня на месте памятника учёному Николаю Семёнову". To the right is a weather forecast for Moscow showing temperatures of 23°C, 24°C, 25°C, 25°C, and 20°C for the next five days. There are also social media sharing buttons and a sidebar with other news snippets.

УВЕЛИЧЕНО



НОВОСТИ МОСКВЫ / ПРАВИТЕЛЬСТВО МОСКВЫ
До 31 градуса: в столице сохраняется жаркая погода
18 МАЯ 2021

НОВОСТИ МОСКВЫ
В Москве начали благоустройство территории возле станции БКЛ «Мичуринский проспект»
18 МАЯ 2021

НОВОСТИ МОСКВЫ / ПРАВИТЕЛЬСТВО МОСКВЫ
Стартовые площадки в Зеленограде позволят переселить по программе реновации почти 5 тысяч жителей
18 МАЯ 2021

НОВОСТИ МОСКВЫ
Вильфанд сообщил, что в Москве установилась субтропическая жара
18 МАЯ 2021

НОВОСТИ МОСКВЫ / ПРАВИТЕЛЬСТВО МОСКВЫ
Московский урбанистический форум пройдет в онлайн- и офлайн-форматах
18 МАЯ 2021

МОСКВА 24 ПРЯМОЙ ЭФИР

НОВОСТИ МОСКВЫ

В Москве состоялось открытие закладного камня на месте памятника учёному Николаю Семёнову

автор: АНДРЕЙ ПОРТНОВ 16 АПРЕЛЯ 2021

МОСКВА, 15 апреля. /ТАСС/. Торжественное открытие закладного камня на месте возведения будущего памятника советскому учёному, лауреату Нобелевской премии Николаю Николаевичу Семёнову состоялось перед зданием Федерального исследовательского центра химической физики в Москве, сообщила в четверг пресс-служба Мосгорнаследия.

"В день 125-летней годовщины со дня рождения выдающегося учёного Николая Николаевича Семёнова у здания созданного им университета открыли закладной камень будущего монумента. ТERRITORIЯ для установки памятника является объектом культурного наследия федерального значения "Дача Дмитриева-Мамонова" и регионального значения "Усадьба Дмитриева-Мамонова". Собственно поэтому при проведении работ по его возведению проектные предложения будут рассмотрены Мосгорнаследием. Работы также будут проводиться под контролем ведомства", — приводятся в сообщении слова главы департамента культурного наследия города Москвы Алексея Емельянова.

0

ПОДЕЛИСЬ



0

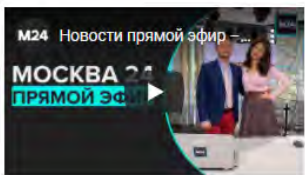


0



НОВОСТИ МОСКВЫ
Собянин заявил, что подвижной состав столичного метрополитена станет самым молодым в Европе и США
16 МАЯ 2021





Грядущий монумент будет установлен в соответствии с указом президента России Глава Минобрнауки России Валерий Фальков в ходе торжественном мероприятии отметил важность сохранения памяти о выдающихся ученых и укрепления научных традиций в развитии университетов, а также приобретения молодого поколения к исследовательской деятельности.

"Мы сегодня много говорим о необходимости притока молодых кадров в науку и понимаем, что для этого важен институт наставничества. Николай Николаевич приобщился к науке, начиная со второго курса университета. Но неизвестно, как сложилась бы его судьба, если бы жизнь не столкнула с академиком Абрамом Иоффе, который пригласил его к преподаванию в Петроградский университет", — сказал Фальков, которого цитирует пресс-служба министерства.

Помощник президента РФ Андрей Фурсенко со своей стороны отметил, что Семенов не боялся брать на себя ответственность, начинать что-то новое. "Ему была весьма интересна наука. Я думаю, правильно, что сегодня мы открыли закладной камень. Надеюсь, что минуя год мы сможем встретиться на открытии памятника", — цитирует пресс-служба Фурсенко.

О Семенове

Николай Николаевич Семенов (1896 — 1986) — русский и советский физикохимик и педагог, 1 из основоположников химической кинетики. Внес существенный вклад в развитие химической кинетики. Академик, единственный советский лауреат Нобелевской премии по химии, награжден в 1956 году.

В новость были внесены изменения (15:28 мск) — добавлены подробности по тексту.

По материалам информагентства ТАСС.

Метки: [события](#)



НОВОСТИ МОСКВЫ

Собянин заявил, что подвижной состав столичного метрополитена станет самым молодым в Европе и США

16 МАЯ 2021



НОВОСТИ МОСКВЫ

Почти половина преступлений в Москве совершается с использованием IT-технологий

14 МАЯ 2021



НОВОСТИ МОСКВЫ / ПРАВИТЕЛЬСТВО МОСКВЫ

«Моя карьера» научит московских мам основывать онлайн-продукты для развития бизнеса

14 МАЯ 2021



Рядом с ДОМОМ.ру Введите название заведения

Станции метро

- ▶ [Авиамоторная](#)
- ▶ [Автозаводская](#)
- ▶ [Академическая](#)
- ▶ [Александровский сад](#)
- ▶ [Алексеевская](#)
- ▶ [Алтуфьево](#)
- ▶ [Аннино](#)
- ▶ [Арбатская](#)
- ▶ [Аэропорт](#)
- ▶ [Бабушкинская](#)
- ▶ [Багратионовская](#)
- ▶ [Баррикадная](#)
- ▶ [Бауманская](#)
- ▶ [Беговая](#)
- ▶ [Белорусская](#)
- ▶ [Беляево](#)
- ▶ [Биберево](#)
- ▶ [Библиотека имени Ленина](#)
- ▶ [Битцевский парк](#)
- ▶ [Боровицкая](#)
- ▶ [Ботанический сад](#)
- ▶ [Братиславская](#)
- ▶ [Бульвар Адмирала Ушакова](#)
- ▶ [Бульвар Дмитрия Донского](#)
- ▶ [ВДНХ](#)
- ▶ [Варшавская](#)
- ▶ [Владыкино](#)
- ▶ [Водный стадион](#)
- ▶ [Войковская](#)
- ▶ [Волгоградский проспект](#)
- ▶ [Волжская](#)
- ▶ [Воробьевы горы](#)
- ▶ [Выхино](#)
- ▶ [Динамо](#)

В МОСКВЕ ОТКРЫЛИ ЗАКЛАДНОЙ КАМЕНЬ ПАМЯТНИКА АКАДЕМИКУ СЕМЕНОВУ

Поиск заведений

Станция метро

- Все -

Заведение

- Все -

Добавить заведение

ИСКАТЬ

Поиск на карте

Последние фото



Сегодня состоялось торжественное открытие закладного камня на месте будущего монумента русскому и советскому физикохимику, Нобелевскому лауреату, дважды Герою Социалистического труда, создателю теории цепных реакций Николаю Николаевичу Семенову.

Камень установили перед Институтом химической физики имени Н. Н. Семенова на улице Косыгина, 4. Мероприятие приурочено к 125-й годовщине со дня рождения великого ученого.

Памятник Николаю Семенову будет установлен согласно Указу президента Российской Федерации Владимира Путина.

В мероприятии принимает участие помощник президента РФ Андрей Фурсенко, министр науки и высшего образования России Валерий Фальков, а также представители городских властей, ученые, а также близкие Николая Семенова.

Анастасия Федоренко.

В Москве открыли закладной камень памятника академику Семенову

 В Москве открыли закладной камень памятника академику Семенову

ФОТО ПОКАЗАНО С MOSDAY.RU

ПЛАТНЫЕ
ОПРОСЫ

ЧУДОДЕНЬГИ -
AIRDROP

2021-4-15 12:21

В Москве открыли закладной камень памятника академику Семенову. В Москве в четверг открыли закладной камень памятника Нобелевскому лауреату, основоположнику химической физики Николаю Семенову, передает корреспондент РИАМО.

Подробнее читайте на mosday.ru ...

[ПАМЯТНИКА](#) [МОСКВЕ](#) [КАМЕНЬ](#) [ЗАКЛАДНОЙ](#) [ОТКРЫЛИ](#) [СЕМЕНОВУ](#)

Inmoscowtoday.ru

<https://inmoscowtoday.ru/?p=670425>

STORIES TODAY НОВОСТИ ОКРУГОВ МОСКВЫ

IN MOSCOW TODAY

СКИДКИ
НА ВСЮ МЕБЕЛЬ до 50%
в магазин

НОВОСТИ

ГОРОД

Более 30 гроз зафиксировано в Москве и Подмосковье 23 апреля

ПОДРОБНЕЕ »

Студент повредил мозг и позвоночник на ж/д путях в центре Кемерова

ПОДРОБНЕЕ »

В Москве появится памятник Нобелевскому лауреату Николаю Семёнову

15 апреля состоялось торжественное открытие закладного камня на месте возведения будущего памятника академику, дважды Герою Социалистического Труда, лауреату Нобелевской премии, лауреату Ленинской и Государственных премий, одному из основоположников химической физики Николаю Николаевичу Семёнову. Монумент будет установлен у здания Федерального исследовательского центра химической физики им. Н. Н. Семёнова Российской академии наук (ФИЦ ХФ РАН) по адресу: ул. Косыгина, д. 4, корп. Т.

«В День 125-летней годовщины со дня рождения выдающегося ученого Николая Николаевича Семёнова у здания созданного им Университета открыли закладной камень будущего монумента. Территория для установки памятника является объектом культурного наследия федерального значения «Дача Дмитриева-Мамонова» и регионального значения «Усадьба Дмитриева-Мамонова». Именно поэтому при проектировании работ по его возведению, проектные предложения будут рассмотрены Мосгорнаследием. Работы также будут проводиться под контролем ведомства», — рассказал руководитель Департамента культурного наследия города Москвы Алексей Емельянов.

Будущий монумент будет установлен в соответствии с Указом Президента Российской Федерации В. В. Путина «Об увековечении памяти Н. Н. Семёнова и праздновании 125-летия со дня его рождения».

В мероприятии приняли участие помощник Президента Российской Федерации Андрей Фурсенко, Министр науки и высшего образования Российской Федерации Валерий Фальков, председатель Московской городской Думы Алексей Шапошников, президент Российской академии наук Александр Сергеев, представители Департамента культурного наследия города Москвы, российских научных организаций, жители и гости столицы, а также родственники Николая Николаевича Семёнова.

Myseldon.com

<https://news.myseldon.com/ru/news/index/249090851>

SELDON NEWS

Полок

Поиск

КОРОНАВИРУС: СИТУАЦИЯ В РОССИИ И В МИРЕ

Ситуационный центр РСП по борьбе с коронавирусом

Новости Дайджест Рейтинги Рубрики Темы Подписки Пуск говорят

В МОСКВЕ ОТКРЫЛИ ЗАКЛАДНОЙ КАМЕНЬ ПАМЯТНИКА АКАДЕМИКУ СЕМЕНОВУ

10:25, 15 апреля | Москва | Музейная выставка | Культура | Другое

Эксклюзивно в Seldon.News | Восточный вектор внешней политики России | Александр Владимирович Яковенко (Ректор Физико-технической академии НИЦ РАН)



Сегодня состоялось торжественное открытие закладного камня на месте будущего монумента русскому и советскому физиономисту, Нобелевскому лауреату, дважды Герою Социалистического труда, создателю теории цветных реакций Николая Николаевича Семёнова.

Камень установлен перед Институтом химической физики имени Н. Н. Семёнова на улице Косыгина, 4. Мероприятие приурочено к 125-й годовщине со дня рождения великого учёного.

Памятник Николаю Семёнову будет установлен согласно Указу президента Российской Федерации Владимира Путина.

В мероприятии принимает участие помошник президента РФ Андрей Фурсенко, министр науки и высшего образования России Валерий Фальков, а также представители городских властей, учёные, а также близкие Николая Семёнова.

Анастасия Федоренко.

Фото с места

Mosday.ru

<http://mosday.ru/news/item.php?3020117>



РАСШИРЕННЫЙ ПОИСК

помощь

доступ по подписке

Русский ▾ Вой

Искать во всех базах данных

Q Во всех базах данных

Все источники > Центральная пресса России (УДБ-СОМ) > Московская правда > 2021 > № 67

Список статей

<< < 1 из 17 > >>

В МОСКВЕ ОТКРЫЛИ ЗАКЛАДНОЙ КАМЕНЬ ПАМЯТНИКА АКАДЕМИКУ СЕМЕНОВУ

Автор: Анастасия ФЕДОРЕНКО

Сегодня состоялось торжественное открытие закладного камня на месте будущего монумента русскому и советскому физикохимику, Нобелевскому лауреату, дважды Герою Социалистического труда, создателю теории цепных реакций Николаю Николаевичу Семенову.

Камень установили перед Институтом химической физики имени Н. Н. Семенова на улице Косыгина, 4. Мероприятие приурочено к 125-й годовщине со дня рождения великого ученого...

Mosdmm.ru

<https://mosdmm.ru/news/torzhествennoe-otkrytie-zakladnogo-kamnya-pamyatnika-sovetskому-uchenomu-/>

Учреждение, подведомственное Департаменту культуры города Москвы

Поиск

Московская дирекция массовых мероприятий

Новости

Наша новость

Новости Департамента

Фотогалерея

О нас

Документы

Противодействие коррупции

Контакты

Торжественное открытие закладного камня памятника советскому ученому

Дата и время: 15 Апреля 2021



Торжественное открытие закладного камня памятника советскому ученому

15 апреля состоялось торжественное открытие закладного камня на месте возведения будущего памятника академику, дважды Герою Социалистического Труда, лауреату Нобелевской премии, лауреату Ленинской и Государственных премий, одному из основоположников химической физики Николаю Николаевичу Семёнову.

Камень установили перед Институтом химической физики имени Н. Н. Семёнова на улице Косыгина, 4. Мероприятие приурочено к 125-й годовщине со дня рождения великого ученого.

Памятник Николаю Семёнову будет установлен согласно Указу президента Российской Федерации Владимира Путина.

В мероприятии приняли участие помощник президента РФ Андрей Фурсенко, министр науки и высшего образования России Валерий Фальков, представители городских властей, учёные, а также близкие Николая Семёнова.

Опубликовано: 15 Апреля 2021, 18:35

Поделиться в соцсетях: 

В Москве открыли закладной камень памятника академику Семенову

 Александр Сергеев: «Великими ученые становятся потому, что они очень нужны своей стране»

РАН сообщает, 15 апреля президент Российской академии наук, академик РАН Александр Сергеев принял участие в церемонии закладки первого камня монумента академику, выдающемуся советскому ученому, дважды Герою Социалистического Труда, лауреату Нобелевской премии, лауреату Ленинской и Государственных премий, одному из основоположников химической физики Николаю Николаевичу Семенову. В своем выступлении президент Российской академии наук, академик РАН Александр Сергеев назвал три главных составляющих, которые делают ученого великим: Научная Россия 15 апреля в 22:01

 125-летие со дня рождения лауреата Нобелевской премии, академика Н.Н. Семенова
Сегодня, 15 апреля 2021 года, в день 125-летия со дня рождения лауреата Нобелевской премии, академика Н.Н. Семенова, в Федеральном исследовательском центре химической физики им. Н.Н. Семенова РАН (ФИЦ ХФ РАН) прошла торжественная церемония установки камня на месте его будущего памятника.
Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр химической физики им. Н.Н. Семенова Российской академии наук (ФИЦ ХФ РАН) было образовано на базе Института химической физики им. Н.Н. Семенова в 2018 году. Научная Россия 15 апреля в 17:30

 В Москве установят памятник Нобелевскому лауреату Николаю Семенову
Перед зданием Федерального исследовательского центра химической физики на улице Косыгина появится монумент выдающемуся советскому ученому, лауреату Нобелевской премии, одному из основоположников химической физики Николаю Семенову. «Сегодня в день 125-летней годовщины со дня рождения выдающегося ученого Николая Николаевича Семенова у здания созданного им университета открыли закладной камень будущего монумента. Росбалт 15 апреля в 13:25

 В столице установят памятник советскому физикохимику Николаю Семенову
Монумент нобелевскому лауреату появится перед зданием Федерального исследовательского центра химической физики им. Семенова. 15 апреля, в день 125-летия ученого, прошло открытие закладного камня. Московские новости 15 апреля в 12:36

 В Москве установят памятник Нобелевскому лауреату ученому Николаю Семёнову
В Москве установят памятник Нобелевскому лауреату советскому ученому Николаю Семёнову. ...Торжественное открытие закладного камня на месте возведения будущего памятника академику состоялось 15 апреля. Москva.ru 15 апреля в 12:15

Sstu.ru

<https://www.sstu.ru/news/daydghest-novostey-ministerstva-nauki-i-vysshego-obrazovaniya-za-14-15-aprelya.html>

Глава Минобрнауки принял участие в открытии закладного камня памятника академику Николаю Семенову

В Москве у здания Института химической физики РАН состоялось торжественное открытие закладного камня памятника Нобелевскому лауреату академику Николаю Семенову. В церемонии открытия, приуроченной к 125-й годовщине со дня рождения выдающегося ученого, приняли участие помощник Президента РФ Андрей Фурсенко, глава Минобрнауки России Валерий Фальков, президент Российской академии наук Александр Сергеев, представители Правительства Москвы, ученые и родственники Николая Семенова.

Памятник академику будет установлен по поручению Президента Российской Федерации Владимира Путина.

«Он не боялся начинать, не боялся брать на себя ответственность. Ему была очень интересна наука. Я думаю, правильно, что сегодня мы открыли закладной камень. Надеюсь, что через год мы сможем встретиться на открытии памятника», — отметил в приветственном слове помощник президента РФ Андрей Фурсенко.

Глава Минобрнауки России Валерий Фальков подчеркнул важность сохранения памяти о выдающихся ученых и укрепления научных традиций в развитии университетов.

«В Год науки и технологий одним из приоритетных направлений является приобщение молодого поколения к исследовательской деятельности. Мы сегодня много говорим о необходимости притока молодых кадров в науку и понимаем, что для этого важен институт наставничества. Николай Николаевич приобщился к науке начиная со второго курса университета. Но неизвестно, как сложилась бы его судьба, если бы жизнь не столкнула с академиком А.Ф. Иоффе, который пригласил его к преподаванию в Петроградский университет», — сказал Министр.

После церемонии открытия состоялось торжественное заседание Президиума РАН.