

```
<html> <!-- Yandex.Metrika counter --> <script type="text/javascript" >
```

```
(function(m,e,t,r,i,k,a){m[i]=m[i]||function(){(m[i].a=m[i].a||[]).push(arguments)};
m[i].l=1*new
Date();k=e.createElement(t),a=e.getElementsByTagName(t)[0],k.async=1,k.src=r
,a.parentNode.insertBefore(k,a)})
(window, document, "script", "https://mc.yandex.ru/metrika/tag.js", "ym");
```

```
ym(56887441, "init", {
  clickmap:true,
  trackLinks:true,
  accurateTrackBounce:true
});
```

```
</script> <noscript><div></div></noscript> <!-- /Yandex.Metrika counter -->
</html>
```



## About



В 1990 году на основе нескольких теоретических лабораторий и групп в НИИЯФ МГУ был создан Отдел теоретической физики высоких энергий (ОТФВЭ). Отдел был организован по решению Учёного совета с целью объединения усилий теоретиков для решения задач современной физики элементарных частиц и выполнения работ в рамках государственной научно-технической программы "Физика высоких энергий". Центром «кристаллизации» образования ОТФВЭ была Лаборатория аналитических вычислений в физике высоких энергий (ЛАВФВЭ), организованная по инициативе ректора МГУ академика А.А. Логунова в 1983 году и

объединившая ряд молодых учёных — выпускников физического факультета. [Продолжение...](#)

# Seminars

[Архив](#)

[Использование ZOOM](#)

*Давая согласие на выступление, авторы соглашаются на размещение презентации доклада на сайте семинара.*

[Контакты](#)

## Контакты

Место проведения: ЛКФВЭ НИИЯФ МГУ (Ленинские горы, д.1, стр.58), к.3-20

День недели: среда. Время: 15:00-17:00

Руководители семинара: д.ф-м.н., профессор [В.И.Саврин](#) и д.ф-м.н., профессор [Б.А.Арбузов](#)

### В.Ф.Еднерал

Wednesday Nov 08, 2023, 15-00, room 320 of HEP Lab. Building of SINP

В.Ф.Еднерал (НИИЯФ МГУ)

**Об интегрируемости автономных систем ОДУ с зависящей от параметров полиномиальной правой частью.**

### А.А. Годизов

Wednesday Oct 25, 2023, 15-00, room 320 of HEP Lab. Building of SINP

А.А. Годизов (НИЦ “Курчатовский институт” - ИФВЭ, Протвино)

**Изучение дифракционного взаимодействия адронов при высоких энергиях в эйкональном подходе с нелинейными траекториями Редже (по материалам докторской диссертации).**

### В.Н. Толстой

Wednesday May 24, 2023, 15-00, room 320 of HEP Lab. Building of SINP

В.Н. Толстой (ОФАЯ, НИИЯФ МГУ)

**Связь между супералгебрами де Ситтера и анти де Ситтера в разных Z2- и Z2xZ2-градуировках с помощью клиффонного переодевания.**

## **А.А. Прохоров**

Wednesday Oct 19, 2022, 15-00, on-line seminar

А.А. Прохоров (кафедра общей ядерной физики ФФ МГУ)

**Процессы с образованием тяжелых кваркониев и калибровочных бозонов при высоких энергиях (по материалам кандидатской диссертации).**

## **А.В. Липатов**

Wednesday Nov 24, 2021, 15-00, on-line seminar

А.В. Липатов (ОТФВЭ)

**Жесткие процессы КХД за рамками коллинеарного приближения (по материалам докторской диссертации).**

## **Н.А. Абдулов**

Wednesday June 16, 2021, 15-00, on-line seminar

Н.А. Абдулов (кафедра ФАЯ и КТС)

**ПРОЦЕССЫ РОЖДЕНИЯ S- И P-ВОЛНОВЫХ БОТТОМОНИЕВ ПРИ ВЫСОКИХ ЭНЕРГИЯХ (по материалам кандидатской диссертации).**

## **И.П. Волобуев, В.О. Егоров**

Wednesday June 9, 2021, 15-00, on-line seminar

И.П. Волобуев, В.О. Егоров (ОТФВЭ НИИЯФ МГУ)

**Квантовое теоретико-полевое описание осцилляций нейтрино в магнитном поле.**

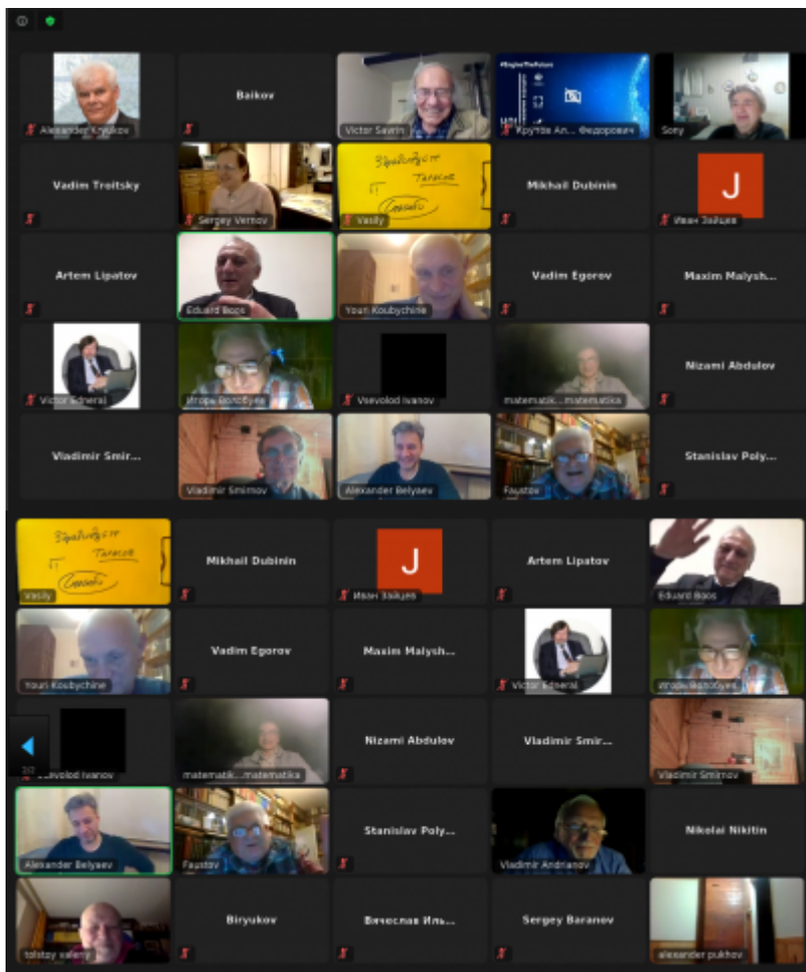
## **П.А. Мошарев**

Wednesday Feb 10, 2021, 15-00, on-line seminar

П.А. Мошарев (НИИЯФ МГУ)

# Эффекты нелинейной электродинамики с дилатоном и аксионом (по материалам кандидатской диссертации).

## 30-летие ОТФВЭ



Wednesday Feb 03, 2021, 15-00, on-line seminar (ZOOM).

Получить zoom-ссылку можно обратившись к секретарю семинара П.Байкову по [электронной почте](#).

- В.И. Саврин **Вступительное слово (5 мин.)**
- М.Н. Дубинин (20 мин.) **“ОТФВЭ и программы коллайдеров нового поколения: немного истории”**
- И.П. Волобуев (20 мин.) **“Физика и геометрия дополнительных измерений”**
- Е.Ю. Федотова (20 мин.) **“Режим сильной связи хиггсовского сектора МССМ”**
- В.Е. Троицкий (20 мин.) **“Непертурбативное релятивистское описание составных адронов (некоторые результаты)”**
- Б.А. Арбузов, И.В. Зайцев (20 мин.) **“Об экспериментальных следствиях спонтанного возникновения эффективного взаимодействия электрослабых бозонов”** ,  
Скачать
- А.В. Липатов (20 мин.) **“Монте-Карло генератор событий PEGASUS”**
- С.Ю. Вернов (20 мин.) **“Поиск точных решений в моделях нелокальной гравитации”**
- Ю.А. Кубышин (20 мин.) **“Проблемы в области ускорителей частиц, которые могут**

быть интересны физикам ОТФВЭ”

- Заключительные комментарии и краткие воспоминания участников семинара.

31/12/2016 21:12

## News

[Архив](#), см. также [FAQ](#)

### Критерии стимулирующих выплат дек.2023-фев.2024

[2024\\_1-кв\\_стимулирующие\\_выплаты\\_пояснения.pdf](#)

### Поздравляем Александра Павловича Крюкова с юбилеем!





**МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ  
имени М.В.ЛОМОНОСОВА**

**ПРИКАЗ**

«31» *сентября* 2024 г. Москва № *68*

10 февраля 2024 года исполняется 70 лет  
заведующему лабораторией НИИ ядерной физики МГУ

**Александр Павловичу Крюкову**

Выпускник физического факультета МГУ Александр Павлович Крюков работает в Московском университете с 1977 года, пройдя путь от младшего научного сотрудника до заведующего лабораторией. Александр Павлович одним из первых в СССР начал активно развивать методы аналитических вычислений (компьютерной алгебры) и их приложения в физике высоких энергий. По результатам этой работы в 1988 году им была защищена кандидатская диссертация.

Александр Павлович Крюков – высококвалифицированный специалист в области компьютерных методов в физике высоких энергий и астрофизики частиц. Областью его научных интересов является физика высоких энергий, гамма астрономия, большие данные, искусственный интеллект, в том числе искусственные нейронные сети, и другие.

За время работы в отделе теоретической физики высоких энергий НИИЯФ МГУ А.П. Крюковым опубликовано более 250 научных работ, большинство из которых в журналах, индексируемых в базах данных Web of Science и Scopus. Им было сделано более 50 докладов на российских и международных конференциях. Индекс Хирша А.П. Крюкова  $H=17$ .

Александр Павлович Крюков ведет активную педагогическую деятельность. В течение нескольких лет он читал курс по компьютерным методам в физике высоких энергий на основе системы СотрНЕР. Александр Павлович – автор учебного курса «Применение методов машинного обучения в анализе данных коллайдерных экспериментов, астрофизики космических лучей и гаммаастрономии» для студентов физического факультета МГУ (2023 г.). Под руководством А.П. Крюкова выпускниками физического факультета МГУ было защищено 12 дипломных работ, защищена 1 кандидатская диссертация.

Александр Павлович Крюков являлся руководителем крупных государственных контрактов, нескольких грантов РФФИ, участвовал в выполнении международных грантов INTAS, серии европейских проектов EGEE/EGEEYEGI. Под руководством А.П. Крюкова в сотрудничестве с другими российскими научными организациями впервые в отечественной практике разработана гридсистема для нанотехнологической сети (ГридННС).

А.П. Крюков – председатель международной конференции «Глубокое обучение в вычислительной физике», проводимой НИИЯФ МГУ, он входил в программный комитет международных конференций АСАТ, является экспертом РАН.

За большой вклад в проведение Всероссийских олимпиад школьников по физике А.П. Крюков награжден Почётной грамотой Министерства просвещения РСФСР и ему присвоено звание Отличника народного просвещения РСФСР. За большую учебную, научную и научно-организационную деятельность Александру Павловичу присвоено почетное звание «Почетный работник науки и высоких технологий Российской Федерации», он награжден Почетной грамотой ректора МГУ, юбилейным нагрудным знаком «250 лет МГУ имени М.В.Ломоносова». В 2017 году ему было присвоено почетное звание «Заслуженный научный сотрудник Московского университета». Является ветераном труда.

Сердечно поздравляю Александра Павловича с юбилеем, желаю крепкого здоровья, творческих успехов и счастья.

За многолетнюю плодотворную научно-педагогическую деятельность на благо Московского университета и в связи с юбилеем объявляю заведующему лабораторией НИИ ядерной физики МГУ Крюкову Александру Павловичу благодарность и приказываю выплатить ему премию из средств прибыли МГУ в размере должностного оклада.

**Ректор  
Московского университета  
академик**

**В.А. Садовничий**



**МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ  
имени М.В.ЛОМОНОСОВА**

**Научно-исследовательский институт ядерной  
физики имени Д.В.Скобельцына**

**П Р И К А З**

*«10» февраля* 2024 г.

№ *10 к*

*За многолетнюю добросовестную работу и в связи с юбилеем объявить БЛАГОДАРНОСТЬ заведующему лабораторией ОТФВЭ Крюкову Александру Павловичу.*

**ДИРЕКТОР**  
научно-исследовательского института  
ядерной физики имени Д.В.Скобельцына  
МГУ  
член - корреспондент РАН

**Э.Э. БООС**

## CERN Council decides to conclude cooperation with Russia and Belarus in 2024

The Organization's cooperation with the Russian Federation and the Republic of Belarus will conclude at the expiry in 2024 of the International Cooperation Agreements (ICAs)

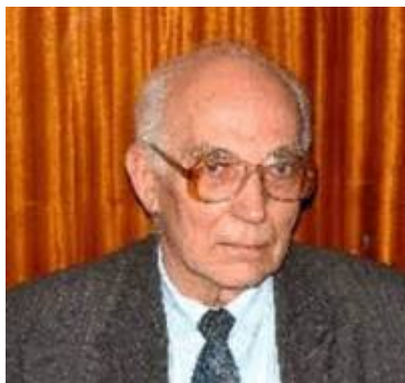
Подробнее:

<https://home.cern/news/news/cern/cern-council-decides-conclude-cooperation-russia-and-belarus-2024>

## Пороговые значения для прохождения конкурса в 2024г.

Должность	Верхний квартиль 25 %	Медиана	Нижний квартиль 25 %
Ведущий научный сотрудник	1974	1320	438
Главный научный сотрудник	1360	822	757
Заведующий лабораторией	5748	3247	1713
Заведующий отделом	4194	3527	2321
Младший научный сотрудник	1406	821	228
Научный сотрудник	1288	662	407
Старший научный сотрудник	1271	721	365

## Ушел из жизни Д.А.Славнов



Физический факультет с прискорбием извещает о кончине профессора кафедры квантовой теории и физики высоких энергий Дмитрия Алексеевича Славнова (28.01.1935-23.12.2023).

Дмитрий Алексеевич — выдающийся ученый и замечательный преподаватель с более чем 60-летним педагогическим стажем, он являлся старейшим сотрудником физического факультета (с 1962 года). Дмитрий Алексеевич стоял у истоков создания кафедры квантовой теории и ФВЭ, он разработал и многие годы читал уникальные курсы «Теория групп» и «Квантовая теория поля», на этих курсах выросло не одно поколение студентов кафедры. Областью научных интересов Дмитрия Алексеевича была теория перенормировок в квантовой теории поля и интерпретация квантовой теории. В последние годы он разработал алгебраический подход в квантовой теории, который позволил по-новому взглянуть на физический смысл такой в значительной мере контринтуитивной науки, которой является квантовая теория. Сотрудники факультета очень ценили неизменную доброжелательность Дмитрия Алексеевича, его постоянную готовность обсуждать научные и житейские вопросы, и охотно пользовались его мудрыми советами. Светлую память о нем сохраняют и его коллеги, и его многочисленные

ученики.

Прощание с Дмитрием Алексеевичем состоится

в четверг, 28.12.2023, в 13.30 по адресу: Москва, Тарный проезд, д. 3, стр. 2.

Источник: [https://phys.msu.ru/rus/news/archive\\_news/detail.php?ID=34040](https://phys.msu.ru/rus/news/archive_news/detail.php?ID=34040)

## Поздравляем победителей конкурса фонда "Базис"

Поздравляем **Александра Павловича Крюкова** - научного руководителя студентки физического факультета МГУ Анны Власкиной, победительницы конкурса "СТИПЕНДИИ - ФИЗИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ"-2023 Фонда развития теоретической физики и математики "Базис".

Поздравляем младшего научного сотрудника ОТФЭ, аспиранта физического факультета МГУ **Дмитрия Казаркина** и его научного руководителя **Михаила Николаевича Дубинина** с победой Дмитрия в конкурсе "СТИПЕНДИИ - ФИЗИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ"-2023 Фонда "Базис".

## Список RSCI

RSCI list

## Поздравляем Бориса Андреевича Арбузова с 85-летием!





**МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ  
имени М.В.ЛЮМОНОСОВА**

**ПРИКАЗ**

№ 1102 2023 г. Москва № 584

12 мая 2023 года исполняется 85 лет ведущему научному сотруднику отдела теоретической физики высоких энергий НИИ ядерной физики МГУ, доктору физико-математических наук, профессору

**Борису Андреевичу Арбузову**

Выпускник физического факультета Московского университета Борис Андреевич Арбузов – известный в России и за рубежом физик-теоретик.

Б.А. Арбузов – продолжатель всемирно известной научной школы академика Н.Н. Боголюбова. Область его научных интересов – физика элементарных частиц и квантовая теория поля. Его основные работы по квантовой теории поля посвящены непертурбативным методам и эффектам. Он впервые предложил описание взаимодействий элементарных частиц в пространстве-времени с дополнительными пространственными измерениями. С использованием принципа компенсации Н.Н. Боголюбова им был разработан метод исследования явления спонтанного возникновения эффективных взаимодействий в калибровочных теориях в применении к анализу непертурбативных эффектов в квантовой хромодинамике и в электрослабой теории. Результаты исследований сопоставляются с экспериментальными данными, получаемыми на современных коллайдерах.

Серьезное внимание профессор Б.А. Арбузов уделяет научно-педагогической деятельности, подготовке кадров высшей научной квалификации. Под его руководством подготовлены 15 кандидатов наук, 4 доктора наук. Он автор 128 научных работ, монографии по проблеме непертурбативных методов, член научного совета РАН по нейтринной физике (1973-1993).

Борис Андреевич пользуется неизменным авторитетом и уважением среди сотрудников и преподавателей института, его лекции всегда вызывают большой интерес у студентов и соответствуют высокому профессиональному уровню.

Заслуги Б.А. Арбузова были отмечены медалью «В память 850-летия Москвы», почетным знаком «Ветеран атомной энергетики и промышленности».

Сердечно поздравляю Бориса Андреевича с юбилеем, желаю крепкого здоровья, творческих успехов и счастья.

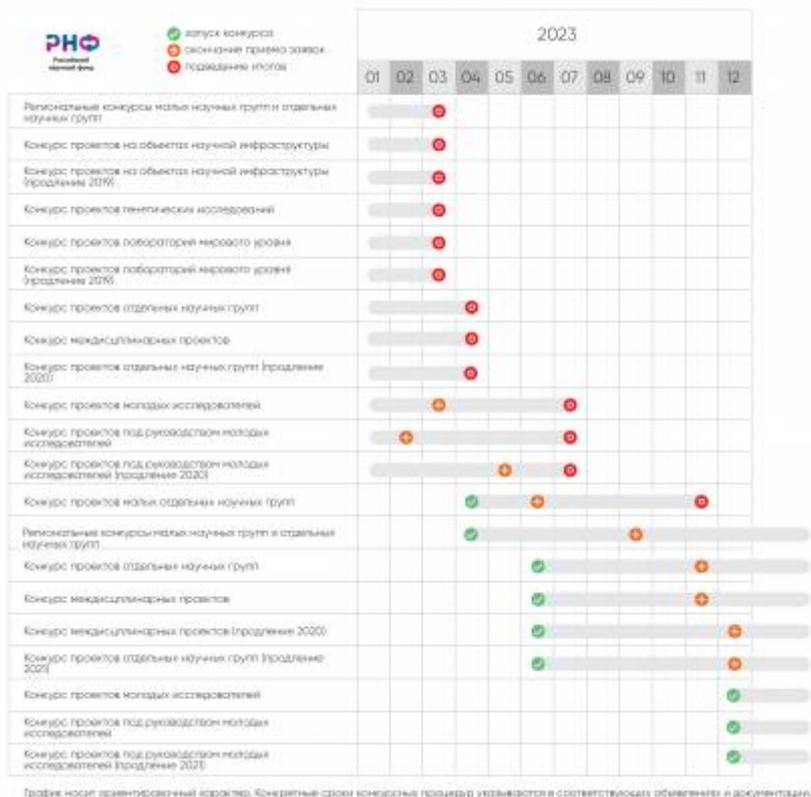
За многолетнюю плодотворную научно-педагогическую деятельность на благо Московского университета и в связи с юбилеем объявляю ведущему научному сотруднику НИИ ядерной физики Арбузову Борису Андреевичу благодарность и приказываю выплатить ему премию из средств прибыли МГУ в размере должностного оклада.

**Ректор  
Московского университета  
академик**

**В.А. Садовничий**



## Конкурсы РФФИ в 2023г.



## Вручение наград Министерства науки и высшего образования



24 марта на заседании Ученого совета НИИЯФ МГУ сотрудникам института были вручены награды Министерства науки и высшего образования РФ. Владимира Васильевича Варламова и Илью Александровича Рубинштейна наградили медалями “За безупречный труд и отличие”. Почетное звание “Почетный работник науки и высоких технологий Российской Федерации” присвоено Леониду Дмитриевичу Блохинцеву, Андрею Васильевичу Гаврилову, Алексею Николаевичу Грум-Гржимайло и **Александр Павловичу Крюкову**, а почетное звание “Почетный работник сферы образования Российской Федерации” - Владимиру Вячеславовича Радченко.

## Рейтинг российских журналов

[https://elibrary.ru/titles\\_compare.asp](https://elibrary.ru/titles_compare.asp)

# Выборы в Ученый совет НИИЯФ и совет ОТФВЭ

## Результаты голосования

На 15.01.2023 проголосовало 26 человек из 31 сотрудника отдела.

### Ученый совет НИИЯФ

Кандидат	За	Против	Воздержался
И.Волобуев	24		2
М.Дубинин	25		1
А.Крюков	26		

### Совет ОТФВЭ

Кандидат	За	Против	Воздержался
И.Волобуев	24		2
А.Демичев	23		3
М.Дубинин	25		1
А.Липатов	23		3
М.Малышев	24		2
М.Смоляков	24		2

## Пороги для прохождения конкурса в 2023г.

Должность	Верхний квартиль 25 %	Медиана	Нижний квартиль 25 %
Заведующий отделом	4036	3076	2473
Заведующий лабораторией	5048	2863	1617
Главный научный сотрудник	1236	986	735
Ведущий научный сотрудник	1826	1255	492
Старший научный сотрудник	1316	707	392
Научный сотрудник	1202	537	323
Младший научный сотрудник	1278	814	497

## Виктору Федоровичу Еднералу 70 лет!



## «Белый список» - перечень научных журналов

«Белый список» – перечень научных журналов, который будет использоваться для оценки результативности научных организаций (коллективов) по формальным критериям.

## Леониду Максимовичу Сладю 80 лет!



МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ  
имени М.В.ЛОМОНОСОВА

Научно-исследовательский институт ядерной  
физики имени Д.В.Скобельцына

**П Р И К А З**

«10» октября 2022 г.

№ 160 к

За многолетнюю добросовестную работу и в связи с юбилеем объявить **БЛАГОДАРНОСТЬ** старшему научному сотруднику лаборатории теории поля ОТФВЭ Сладю Леониду Максимовичу.

ДИРЕКТОР  
научно-исследовательского института  
ядерной физики имени Д.В.Скобельцына  
МГУ  
профессор

Э.Э. БООС

## 43 конкурс молодых ученых МГУ

Приказ  
о проведении конкурса. Подробности на сайте [Истина](#).

— [Alexander Kryukov](#) 13/10/2022 08:46

## Приказ МГУ О проведении конкурса работ

Приказ МГУ О проведении конкурса работ, способствующих решению задач Программы развития Московского университета в области интернационализации и международной деятельности в 2022 году

## Гранты РФФ



- ✔ запуск конкурса
- + окончание приема заявок
- подведение итогов

	2022												2023							
	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	01	02	03	04	05	06	07	08	09	
Конкурс проектов под руководством молодых исследователей					○															
Конкурс проектов молодых исследователей					○															
Конкурс проектов под руководством молодых исследователей (продление 2019)			+		○															
Конкурс международных проектов (БРФФИ, Беларусь)			+						○											
Конкурс международных проектов (NSFC, Китай)			+						○											
Конкурс международных проектов (MOST, Тайвань)		+								○										
Конкурс междисциплинарных проектов	✔	+			○															
Конкурс проектов малых научных групп		✔		+						○										
Региональные конкурсы проектов малых научных групп и отдельных научных групп		✔							+									○		
Конкурс проектов на объектах научной инфраструктуры				✔					+									○		
Конкурс проектов на объектах научной инфраструктуры (продление 2019)				✔						+								○		
Конкурс проектов генетических исследований					✔				+									○		
Конкурс проектов лабораторий мирового уровня					✔				+									○		
Конкурс проектов лабораторий мирового уровня (продление 2019)					✔					+								○		
Конкурс проектов отдельных научных групп						✔				+								○		
Конкурс междисциплинарных проектов						✔				+								○		
Конкурс проектов отдельных научных групп (продление 2020)						✔					+							○		
Конкурс проектов под руководством молодых исследователей											✔		+						○	
Конкурс проектов молодых исследователей											✔			+					○	
Конкурс проектов под руководством молодых исследователей (продление 2020)											✔				+				○	

График носит ориентировочный характер. Конкретные сроки конкурсных процедур указываются в соответствующих объявлениях и документации.

## Поздравляем Вадима Евгеньевича Троицкого с юбилеем!





**МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ  
имени М.В.ЛОМОНОСОВА**

**ПРИКАЗ**

*18 апреля* 2024г. Москва № *306*

22 апреля 2022 года исполняется 85 лет главному научному сотруднику  
лаборатории теории поля НИИ ядерной физики МГУ,  
доктору физико-математических наук, профессору  
**Троицкому Вадиму Евгеньевичу.**

Выпускник физического факультета МГУ Вадим Евгеньевич Троицкий работает в Московском университете более 60 лет, прошел путь от ассистента до главного научного сотрудника, профессора.

Область научных интересов В.Е.Троицкого – теоретическая физика: теория поля, теория элементарных частиц, обратная задача теории рассеяния, релятивистская теория составных систем, релятивистские гамма-товоны методы, группа Пуанкаре, дисперсионная теория, релятивистские свойства спинов, электромагнитная структура частиц и ядер.

В.Е.Троицкий создал беспотенциальный метод решения обратной задачи теории рассеяния, отличный от стандартного подхода. Метод опирается на использование аналитических свойств матричных элементов электромагнитного тока.

В.Е.Троицкий создал новый подход в релятивистской гамма-товоновой динамике и в описании структуры составных систем. Метод позволил точно предсказать в 1998 г. результаты всех последующих экспериментов по измерению формфактора пиона, которые проводились на ускорителе JLab в течение 10 лет.

В последние годы В.Е.Троицкий впервые провел расчет гравитационной структуры адрона с помощью релятивистской гамма-товоновой динамики мезонной формы и с использованием модифицированного импульсного приближения. Полученные формфакторы пиона удовлетворяют осужденным, налагаемым общими принципами квантовой теории поля структуре адронов. Вычисленные гравитационные форм-факторы и гравитационный среднеквадратический радиус находятся в хорошем согласии с известными результатами.

В.Е.Троицкий подготовил 5 кандидатов наук, из которых 3 стали докторами наук. Он опубликовал более 100 работ в ведущих журналах, в том числе несколько обзорных, неоднократно участвовал в проектах, поддерживаемых грантами РФФИ.

Награжден медалями «Ветеран труда» и «В память 850-летия Москвы», почетным знаком «250 лет МГУ имени М.В.Ломоносова». Ему присвоено почетное звание «Заслуженный научный сотрудник Московского университета» (2002 г.).

Сердечно поздравляю Вадима Евгеньевича с юбилеем, желаю крепкого здоровья, творческих успехов и счастья.

За многолетнюю плодотворную научную деятельность во благо Московского университета и в связи с юбилеем объявляю главному научному сотруднику НИИ ядерной физики Троицкому Вадиму Евгеньевичу благодарность и приказываю выплатить ему премию из средств прибыли МГУ в размере должностного оклада.

**Ректор  
Московского университета  
академик**

*В.А. Садовничий*  
**В.А. Садовничий**



МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ  
имени М.В.ЛОМОНОСОВА

Научно-исследовательский институт ядерной  
физики имени Д.В.Скобельцына

**П Р И К А З**

*"22" апреля* 2022 г.

№ *40* к

*За многолетнюю добросовестную работу и в связи с юбилеем объявить БЛАГОДАРНОСТЬ главному научному сотруднику лаборатории теории поля ОТФВЭ Троицкому Вадиму Евгеньевичу.*

ДИРЕКТОР  
научно-исследовательского института  
ядерной физики имени Д.В.Скобельцына  
МГУ  
профессор, чл.-корр. РАН

Э.Э. БООС

**Поздравляем Николая Курепина с юбилеем!**



МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ  
имени М.В.ЛОМОНОСОВА

Научно-исследовательский институт ядерной  
физики имени Д.В.Скобельцына

П Р И К А З

“5” апреля 2022 г.

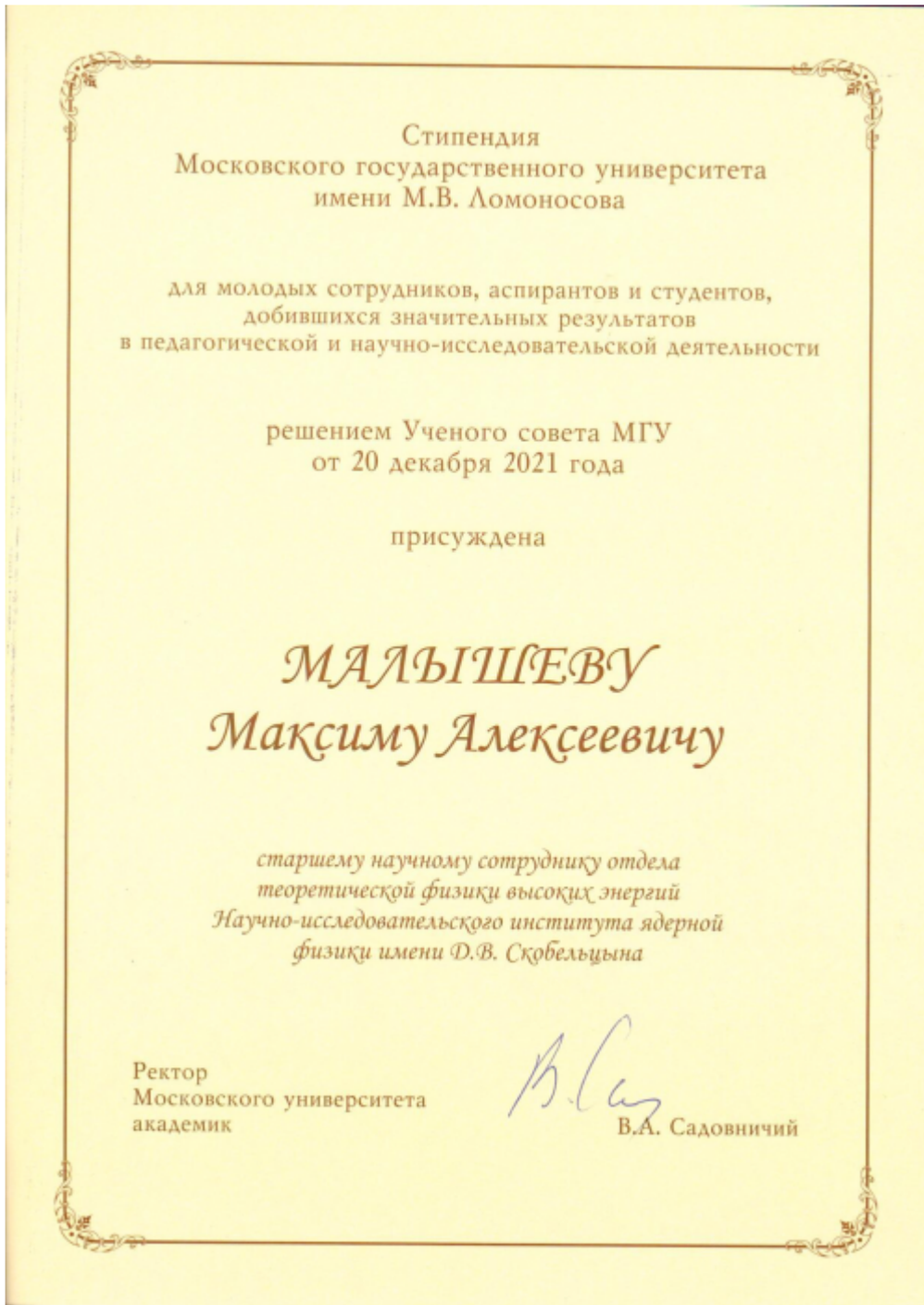
№ 36 к

*За многолетнюю добросовестную работу и в связи с юбилеем объявить БЛАГОДАРНОСТЬ ведущему конструктору лаборатории аналитических вычислений в физике высоких энергий ОТФВЭ Курепину Николаю Алексеевичу.*

ДИРЕКТОР  
научно-исследовательского института  
ядерной физики имени Д.В.Скобельцына  
МГУ  
профессор, чл.-корр. РАН

Э.Э. БООС

## М.Малышев - стипендиат МГУ!



**Поздравляем Г.Богословского с юбилеем!**



**Поздравляем М.Иофа с юбилеем!**



**МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ  
имени М.В.ЛОМОНОСОВА**

**Научно-исследовательский институт ядерной  
физики имени Д.В.Скобельцына**

**П Р И К А З**

“05” *марта* 2022 г.

№ *31 к*

*За многолетнюю добросовестную работу и в связи с юбилеем объявить БЛАГОДАРНОСТЬ ведущему научному сотруднику лаборатории теории фундаментальных взаимодействий ОТФВЭ Иофе Михаилу Зиновьевичу.*

**ДИРЕКТОР**  
научно-исследовательского института  
ядерной физики имени Д.В.Скобельцына  
МГУ  
чл.-корр. РАН

**Э.Э. БООС**

**Пороги для прохождения конкурса в 2022 году**

Должность	Верхний квартиль	Медиана	Нижний квартиль
Ведущий научный сотрудник	1800	938	450
Главный научный сотрудник	1304	844	772
Заведующий лабораторией	6222	2723	1609
Заведующий отделом	3454	3100	1794
Младший научный сотрудник	1484	1150	521
Научный сотрудник	1152	552	291
Старший научный сотрудник	1282	784	399

## Поздравляем А.Пухова с юбилеем!



МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ  
имени М.В.ЛОМОНОСОВА

Научно-исследовательский институт ядерной  
физики имени Д.В.Скобеляцына

**П Р И К А З**

“24” 12 2021 г.

Москва

№ 228 к

*За многолетнюю добросовестную работу и в связи с юбилеем объявить БЛАГОДАРНОСТЬ ведущему научному сотруднику лаборатории аналитических вычислений в физике высоких энергий ОТФВЭ Пухову Александру Евгеньевичу.*

ДИРЕКТОР  
научно-исследовательского института  
ядерной физики имени Д.В.Скобеляцына  
МГУ

Э.Э. БООС

## Поздравляем Василия Евгеньевича ТАРАСОВА!

УЧЁНЫЕ МГУ ПРИЗНАНЫ САМЫМИ ВЫСОКОЦИТИРУЕМЫМИ СОГЛАСНО ДАННЫМ ELSEVIER

(Источник: газета “СОВЕТСКИЙ ФИЗИК”, №2(148)/2021)



Премия Research Excellence Award Russia 2021 — продолжение десятилетней традиции награждения выдающихся исследователей России и часть глобальной инициативы Elsevier по поддержанию деятельности учёных. Премия этого года проводится совместно с Российским Союзом ректоров и приурочена к Году науки и технологий в России. Победителем в номинации «Математика» стал ведущий научный сотрудник ОТФВЭ Научно-исследовательского института ядерной физики имени Д.В. Скобельцына Василий Евгеньевич Тарасов, специалист в области

теоретической физики и теории фундаментальных взаимодействий. Количество цитирований его статей в высокорейтинговых журналах по данным международных баз — более 3845. Индекс Хирша — 36.

31/12/2016 21:12

From:

<https://theory.sinp.msu.ru/> - **THEORY**

Permanent link:

<https://theory.sinp.msu.ru/doku.php/start?rev=1615018729>

Last update: **06/03/2021 11:18**

