

ПРОТОКОЛ № 3

заседания Учёного совета

Федерального государственного бюджетного учреждения науки
Математического института им. В. А. Стеклова Российской академии наук (МИАН)

Состав Учёного совета на дату проведения заседания Учёного совета – 20 чел.

Присутствовало на заседании Учёного совета – 17 чел. Кворум имелся.

В связи принимаемыми мерами по противодействию коронавирусной инфекции, заседание комиссии проходило в режиме телеконференции. Все участники заседания могли одновременно слышать друг друга.

Присутствовали:

Председатель: академик РАН Д. В. Трещев,

учёный секретарь: кандидат физико-математических наук С. А. Поликарпов,

академики РАН: В. А. Васильев, Б. С. Кашин, С. В. Конягин, Д. О. Орлов,

А. Н. Паршин, А. С. Холево,

члены-корреспонденты РАН: С. М. Асеев, В. М. Бухштабер, И. В. Волович,

доктора физико-математических наук: С. О. Горчинский, А. М. Зубков, А. Н. Печень,
Н. А. Славнов,

кандидаты физико-математических наук: Н. Н. Андреев, А. Д. Изаак.

Повестка дня:

1. О главном редакторе журнала «Регулярная и хаотическая динамика».
2. О редакционной коллегии журнала «Теория вероятностей и её применения».
3. О редакционно-издательской деятельности МИАН.
– О публикации в открытой печати тома 313 Трудов МИАН.
4. О проведении научных конференций, симпозиумов, съездов, семинаров и школ МИАН в 2021 году.

1. СЛУШАЛИ:

О главном редакторе журнала «Регулярная и хаотическая динамика».

ВЫСТУПИЛИ:

Д. В. Трещев сообщил, что в соответствии с уставом МИАН, договором соучредителей журнала Учёному совету необходимо согласовать кандидатуру для назначения главным редактором журнала «Регулярная и хаотическая динамика», соучредителем которого является МИАН.

ПОСТАНОВИЛИ:

*Согласовать кандидатуру главного научного сотрудника МИАН доктора физико-математических наук, члена-корреспондента РАН **Болотина Сергея Владимировича** для назначения главным редактором журнала «Регулярная и хаотическая динамика».*

Результаты тайного голосования:

*по вопросу о согласовании кандидатуры главного научного сотрудника МИАН доктора физико-математических наук, члена-корреспондента РАН **Болотина Сергея Владимировича** для назначения главным редактором журнала «Регулярная и хаотическая динамика»*

роздано бюллетеней членам Учёного совета – 17,

подано бюллетеней членами Учёного совета – 17,

подано за – 17 голосов, против – 0 голосов, недействительных бюллетеней – 0.

2. СЛУШАЛИ:

О редакционной коллегии журнала «Теория вероятностей и её применения».

ВЫСТУПИЛИ:

Присутствующий на заседании главный редактор журнала «Теория вероятностей и её применения» А. Н. Ширяев обратился с просьбой включить в состав редакционной коллегии Шигэ Пэн (Shige Peng), профессора School of Mathematics, Shandong University (КНР).

ПОСТАНОВИЛИ:

Согласовать следующие изменения в составе редакционной коллегии журнала «Теория вероятностей и её применения»:

- *ввести **Шигэ Пэн (Shige Peng)**, профессора School of Mathematics, Shandong University (КНР).*

Результаты тайного голосования:

*по вопросу о согласовании включения в состав редакционной коллегии журнала «Теория вероятностей и её применения» **Шигэ Пэн (Shige Peng)**, профессора School of Mathematics, Shandong University (КНР)*

роздано бюллетеней членам Учёного совета – 17,

подано бюллетеней членами Учёного совета – 17,

подано за – 17 голосов, против – 0 голосов, недействительных бюллетеней – 0.

3. СЛУШАЛИ:

О редакционно-издательской деятельности МИАН.

ВЫСТУПИЛИ:

Главный редактор тома А. Н. Печень представил рукопись 313 тома (2021 г.) журнала «Труды Математического института имени В. А. Стеклова» «Математика квантовых технологий. Сборник статей».

ПОСТАНОВИЛИ:

Разрешить публикацию в открытой печати рукописи 313 тома (2021 г.) журнала «Труды Математического института имени В. А. Стеклова» «Математика квантовых технологий. Сборник статей» под редакцией доктора физико-математических наук, профессора РАН А. Н. Печеня.

Результаты открытого голосования:

по вопросу о публикации в открытой печати рукописи 313 тома журнала «Труды Математического института имени В.А. Стеклова»

подано за – 17 голосов, против – 0 голосов, воздержавшихся – 0.

4. СЛУШАЛИ:

О проведении научных конференций, симпозиумов, съездов, семинаров и школ МИАН в 2021 году.

ВЫСТУПИЛИ:

Д. В. Трещев предложил включить в Перечень научных конференций, симпозиумов, съездов, семинаров и школ МИАН на 2021 год следующие мероприятия:

- Однодневная конференция памяти Г. В. Белого по случаю его 70-летия (г. Москва, МИАН, 27 апреля 2021 г.);
- 8-я летняя школа-конференция по геометрическим методам математической физики (Московская обл., Пансионат МГУ «Красновидово», МГУ, МИАН, 28 июня–3 июля 2021 г.);
- Конференция «Математическая физика, динамические системы и бесконечномерный анализ 2021» (Московская обл., г. Долгопрудный, МФТИ, МИАН, 30 июня–9 июля 2021 г.);
- Летняя математическая школа и конференция «Алгебра и геометрия» (г. Ярославль, НИУ ВШЭ, ЯГПУ, МИАН, 24-31 июля 2021 г.);
- Однодневная международная конференция «Интегрируемость», посвященная 75-летию А. К. Погребкова (г. Москва, МИАН, 24 сентября 2021 г.);
- Международный молодежный рабочий семинар по математическим методам квантовых технологий (г. Москва, МИАН, октябрь 2021 г.);
- Конференция “Mathematical aspects of contemporary continuum mechanics” (г. Москва, МИАН, 8-12 ноября 2021 г.);

- Конференция “Regular and chaotic dynamics” памяти А. В. Борисова (г. Москва, МИАН, 22 ноября–3 декабря 2021 г.);
- Конференция “Hyperbolic dynamics and structural stability”, посвященная 85-летию Д. В. Аносова (г. Москва, МИАН, НИУ ВШЭ, ноябрь 2021 г.);
- Международная конференция, посвященная памяти Б. А. Дубровина (г. Москва, МИАН, осень 2021 г.).

ПОСТАНОВИЛИ:

Дополнить утвержденный Учёным советом МИАН (26 ноября 2020 г., протокол № 5, с дополнениями от 14 января 2021 г., протокол № 1, от 25 февраля 2021 г., протокол № 2) Перечень научных конференций, симпозиумов, съездов, семинаров и школ МИАН на 2021 год следующими мероприятиями:

- *Однодневная конференция памяти Г. В. Белого по случаю его 70-летия (г. Москва, МИАН, 27 апреля 2021 г.);*
- *8-я летняя школа-конференция по геометрическим методам математической физики (Московская обл., Пансионат МГУ «Красновидово», МГУ, МИАН, 28 июня–3 июля 2021 г.);*
- *Конференция «Математическая физика, динамические системы и бесконечномерный анализ 2021» (Московская обл., г. Долгопрудный, МФТИ, МИАН, 30 июня–9 июля 2021 г.);*
- *Летняя математическая школа и конференция «Алгебра и геометрия» (г. Ярославль, НИУ ВШЭ, ЯГПУ, МИАН, 24-31 июля 2021 г.);*
- *Однодневная международная конференция «Интегрируемость», посвященная 75-летию А. К. Погребкова (г. Москва, МИАН, 24 сентября 2021 г.);*
- *Международный молодежный рабочий семинар по математическим методам квантовых технологий (г. Москва, МИАН, октябрь 2021 г.);*
- *Конференция “Mathematical aspects of contemporary continuum mechanics” (г. Москва, МИАН, 8–12 ноября 2021 г.);*
- *Конференция “Regular and chaotic dynamics” памяти А. В. Борисова (г. Москва, МИАН, 22 ноября–3 декабря 2021 г.);*
- *Конференция “Hyperbolic dynamics and structural stability”, посвященная 85-летию Д. В. Аносова (г. Москва, МИАН, НИУ ВШЭ, ноябрь 2021 г.);*
- *Международная конференция, посвященная памяти Б. А. Дубровина (г. Москва, МИАН, осень 2021 г.).*

Результаты открытого голосования:

по вопросу о включении указанных мероприятий в Перечень научных конференций, симпозиумов, съездов, семинаров и школ МИАН на 2021 год
 подано за – 17 голосов, против – 0 голосов, воздержавшихся – 0.

Председатель Учёного совета
 академик РАН

Д. В. Трещев

Учёный секретарь Учёного совета
 к. ф.-м. н.

С. А. Поликарпов