

ПРОТОКОЛ № 4

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 – 18 чел. Кворум имелся.

В связи принимаемыми мерами по противодействию коронавирусной инфекции, заседание 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: Л.Д. Беклемишев, В.А. Васильев, Б.С. Кашин, В.В. Козлов,

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.Н. Печень, Н.А. Славнов,

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

Повестка дня:

1. О выдвижении кандидатур на соискание премии Президента Российской Федерации в области науки и инноваций для молодых учёных за 2020 год.
2. О выдвижении научных работ на соискание медали РАН с премией для молодых учёных России.
3. О рекомендациях для участия в конкурсах на соискание грантов Президента Российской Федерации для государственной поддержки молодых российских учёных – кандидатов наук и докторов наук на 2021-2022 гг.
4. О редакционно-издательской деятельности МИАН.
5. О проведении научных конференций, симпозиумов, съездов, семинаров и школ МИАН в 2022 году.

1. СЛУШАЛИ:

О выдвижении кандидатур на соискание премии Президента Российской Федерации в области науки и инноваций для молодых учёных за 2020 год.

ВЫСТУПИЛИ:

Председатель Совета молодых учёных и специалистов МИАН С. О. Горчинский внёс на рассмотрение Учёного совета вопрос о выдвижении кандидатуры старшего научного сотрудника МИАН кандидата физико-математических наук А. И. Ефимова на соискание премии Президента Российской Федерации в области науки и инноваций для молодых учёных за 2020 год. В ходе дискуссии в поддержку А. И. Ефимова выступил Д. О. Орлов.

ПОСТАНОВИЛИ:

*Выдвинуть кандидатуру старшего научного сотрудника МИАН кандидата физико-математических наук **Ефимова Александра Ивановича** на соискание премии Президента Российской Федерации в области науки и инноваций для молодых учёных за 2020 год.*

Роздано бюллетеней членам Учёного совета – 18.

Подано бюллетеней членами Учёного совета – 18.

Результаты тайного голосования:

*по вопросу о выдвижении кандидатуры **Ефимова Александра Ивановича** на соискание премии Президента Российской Федерации в области науки и инноваций для молодых учёных за 2020 год*

подано за – 18 голосов, против – 0 голосов, недействительных бюллетеней – 0.

2. СЛУШАЛИ:

О выдвижении научных работ на соискание медали РАН с премией для молодых учёных России.

ВЫСТУПИЛИ:

Председатель Совета молодых учёных и специалистов МИАН С. О. Горчинский внёс на рассмотрение Учёного совета вопрос о выдвижении цикла научных работ «Алгоритмические вопросы для решёток Клини с делениями» старшего научного сотрудника МИАН кандидата физико-математических наук С.Л. Кузнецова на соискание медали РАН с премией для молодых учёных России по направлению «Математика». Л.Д. Беклемишев представил работы из данного цикла.

ПОСТАНОВИЛИ:

*Выдвинуть цикл научных работ «Алгоритмические вопросы для решёток Клини с делениями» старшего научного сотрудника МИАН кандидата физико-математических наук **Кузнецова Степана Львовича** на соискание медали РАН с премией для молодых учёных России по направлению «Математика».*

Роздано бюллетеней членам Учёного совета – 18.

Подано бюллетеней членами Учёного совета – 18.

Результаты тайного голосования:

по вопросу о выдвижении цикла научных работ «Алгоритмические вопросы для решёток Клини с делениями» Кузнецова Степана Львовича на соискание медали РАН с премией для молодых учёных России по направлению «Математика»

подано за – 18 голосов, против – 0 голосов, недействительных бюллетеней – 0.

3. СЛУШАЛИ:

О рекомендациях для участия в конкурсах на соискание грантов Президента Российской Федерации для государственной поддержки молодых российских учёных – кандидатов наук и докторов наук на 2021-2022 гг.

ВЫСТУПИЛИ:

Д.В. Трещев сообщил, что ряд молодых сотрудников МИАН планируют подачу заявок на конкурс на соискание грантов Президента Российской Федерации для государственной поддержки молодых российских учёных – кандидатов наук и докторов наук на 2021-2022 гг. Д.В. Трещев предложил рекомендовать заявки для участия в указанном конкурсе.

ПОСТАНОВИЛИ:

Рекомендовать для участия в конкурсах на соискание грантов Президента Российской Федерации для государственной поддержки молодых российских учёных – кандидатов наук и докторов наук на 2021-2022 гг. следующие заявки:

- *Номер заявки: МД-1932.2021.1.1,*

*Тема: «Сигма-модели комплексных симплектических супермногообразий»,
руководитель: доктор физико-математических наук **Быков Дмитрий Владимирович.***

- *Номер заявки: МК-1971.2021.1.2,*

*Тема: «Методы голографического соответствия в описании квантовых неравновесных процессов»,
руководитель: кандидат физико-математических наук **Агеев Дмитрий Сергеевич.***

- *Номер заявки: МК-1999.2021.1.1,*

*Тема: «Строгий анализ стохастической модели волновой турбулентности»,
руководитель: кандидат физико-математических наук **Дымов Андрей Викторович.***

- *Номер заявки: МК-1184.2021.1.1,*

*Тема: «Алгоритмические и семантические вопросы для модальных расширений линейной логики»,
руководитель: кандидат физико-математических наук **Кузнецов Степан Львович.***

Результаты открытого голосования:

по вопросу о рекомендации для участия в конкурсах на соискание грантов Президента Российской Федерации для государственной поддержки молодых российских учёных – кандидатов наук и докторов наук на 2021-2022 гг. всех заявок
подано за – 18 голосов, против – 0 голосов, воздержавшихся – 0.

4. СЛУШАЛИ:

О редакционно-издательской деятельности МИАН.

ВЫСТУПИЛИ:

Д.В. Трещев представил рукопись 310 тома (2020 г.) журнала «Труды Математического института имени В.А. Стеклова» «Труды Математического института имени В.А. Стеклова» «Избранные вопросы математики и механики. Сборник статей. К 70-летию со дня рождения академика Валерия Васильевича Козлова».

ПОСТАНОВИЛИ:

Разрешить публикацию в открытой печати рукописи 310 тома (2020 г.) журнала «Труды Математического института имени В.А. Стеклова» «Избранные вопросы математики и механики. Сборник статей. К 70-летию со дня рождения академика Валерия Васильевича Козлова» под редакцией академика РАН Д.В. Трещева.

Результаты открытого голосования:

по вопросу о публикации в открытой печати рукописи 310 тома журнала «Труды Математического института имени В.А. Стеклова»
подано за – 18 голосов, против – 0 голосов, воздержавшихся – 0.

5. СЛУШАЛИ:

О проведении научных конференций, симпозиумов, съездов, семинаров и школ МИАН в 2022 году.

ВЫСТУПИЛИ:

А.Г. Сергеев информировал Учёный совет о проведении в 2022 г. Международной конференции «Вещественный, комплексный, функциональный анализ и смежные вопросы». Конференция проводится совместно Курским государственным университетом, Челябинским государственным университетом и Институтом математики с вычислительным центром Уфимского научного центра РАН. В МИАН поступило обращение ректора Курского государственного университета с просьбой войти в состав организаторов конференции.

ПОСТАНОВИЛИ:

Включить в Перечень научных конференций, симпозиумов, съездов, семинаров и школ МИАН на 2022 год следующее мероприятие:

- Международная конференция «Вещественный, комплексный, функциональный анализ и смежные вопросы» (июнь 2022 г., г. Курск).*

Результаты открытого голосования:

по вопросу о включении указанного мероприятия в Перечень научных конференций, симпозиумов, съездов, семинаров и школ МИАН на 2022 год

подано за – 18 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