

## Протокол № 1

### Заседания конкурсной комиссии по рассмотрению заявок, поданных на Конкурс грантов для аспирантов БФУ им. И. Канта

«28» сентября 2021 г.

Всего членов комиссии – 3

Присутствовало – 3

**Председательствовал:**

Демин М.В.

**Присутствовали:**

**Члены комиссии:**

Самусев И.Г.

**Секретарь комиссии:**

Лешкевич Н.В.

#### Повестка дня:

Рассмотрение и экспертная оценка конкурсных заявок по отраслям:

Биологические науки:

– Аспиранта Института живых систем Калашниковой Ольги Борисовны «Фундаментальные аспекты технологии получения бактериальной наноцеллюлозы из биомассы быстрорастущих малоценных культур растений», присвоенный № 1;

– Аспиранта Института живых систем Аноховой Вероники Дмитриевны «Исследование кинетики ингибирования тиоредоксин редуктазы I методом электронного-парамагнитного резонанса с использованием акцепторов Михаэля меченных свободными радикалами», присвоенный № 3;

– Аспиранта Института живых систем Сафонова Михаила Витальевича «Анализ молекулярных, ионных и клеточных механизмов световой чувствительности микровиллярных фоторецепторов сетчатки брюхоногих моллюсков», присвоенный № 6;

– Аспиранта Института живых систем Шевелюхиной Александры Васильевны «Получение комплексов переходных металлов иминофосфоамидного (NPN) типа, изучение их каталитической активности в синтезе индолизиннов и фотофизических свойств», присвоенный № 8;

– Аспиранта Института физико-математических наук и информационных технологий Козенковой Елены Игоревны «Исследование мутагенеза митохондриальной ДНК при индуцировании различными химическими агентами», присвоенный № 13.

Физика и астрономия:

– Аспиранта Института физико-математических наук и информационных технологий Кона Игоря Игоревича «Моделирование плазмонно-контролируемых фотопроцессов и энергетики межмолекулярных связей в системах органических молекул в присутствии наночастиц металлов», присвоенный № 2;

– Аспиранта Института физико-математических наук и информационных технологий Жеребцова Ивана Сергеевича «Влияние форм-фактора углерод-углеродных материалов на формирование структуры и функциональных свойств легированных композитов, содержащих нитрид и оксинитрид кремния», присвоенный № 9;

– Аспиранта Института физико-математических наук и информационных технологий Антиповой Валентины Николаевны «Влияние магнитоэлектрических биологических интерфейсов на процессы адгезии, пролиферации и дифференцировки мезенхимальных стволовых клеток», присвоенный № 11;

– Аспиранта Института физико-математических наук и информационных технологий Смирновой Екатерины Сергеевны «Разработка одномерной аналитико-диагностической модели распространения акустического возмущения в неоднородной слоистой среде», присвоенный № 12;

– Аспиранта Института физико-математических наук и информационных технологий Сороковикова Михаила Николаевича «Разработка планарной преломляющей оптики на основе кремния для методов рентгеновской визуализации», присвоенный № 14;

– Аспиранта Института физико-математических наук и информационных технологий Козлова Анатолия Александровича «Исследование структурных и функциональных свойств эпитаксиальных пленок сложных оксидов: LaCoO<sub>3</sub>, HfZrO<sub>4</sub>, La<sub>1-x</sub>Sr<sub>x</sub>MnO<sub>3</sub>», присвоенный №

#### Юриспруденция:

– Аспиранта Юридического института Сухобок Татьяны Владимировны «Учение о социальных правах в российской юридической науке конца XIX-начала XX вв.», присвоенный № 4;

– Аспиранта Юридического института Коваленко Анатолия Анатольевича «Принцип эстоппеля в корпоративных правоотношениях», присвоенный № 5;

– Аспиранта Юридического института Матковой Натальи Вячеславовны «Ситуационная обусловленность поддержания государственного обвинения в суде с участием присяжных заседателей», присвоенный № 10.

#### Экономическая география

– Аспиранта Института экономики, управления и туризма Ажинова Данила Геннадьевича «Новые формы пространственной организации сетевого взаимодействия институтов научно-технологического развития территорий, на примере Калининградской области», присвоенный № 7.

#### Выступили:

1. Самусев И. Г. – заместитель проректора по научной работе – Начальник управления научно-исследовательских работ.

О соответствии заявок, поданных на конкурс, требованиям п. 2, 3, 4, 5 Положения о Конкурсе грантов для аспирантов БФУ им. И. Канта, утвержденного решением Ученого совета БФУ им. И. Канта от 25 июня 2021 года (далее – Положение).

2. Лешкевич Н.В. – ведущий специалист Сектора планирования учебного процесса.

О результатах заочной работы экспертов и выставленных баллах на основании критериев п. 6.2 Положения.

3. Демин М.В. – проректор по научной работе.

О необходимости корректировки смет, планов проводимых исследований и ожидаемых научных результатов выигравших конкурс проектов в соответствии с Положением.

#### Постановили:

1. На основании оценки заявок, поданных на конкурс, требованиям п. 2, 3, 4, 5 Положения признать соответствующими указанным требованиям заявки: №1, № 2, № 3, № 4, № 6, № 7, № 8, № 9, № 10, № 11, № 12, № 14, № 15; отклонить заявки № 5 и № 13.

2. На основании экспертных оценок признать выигравшими конкурс проектные заявки: Биологические науки: № 1 – 41,0 балла; № 6 – 38,0 балла; № 3 – 37,8 балла; № 8 – 36,8 балла;

Физика и астрономия: № 12 – 37,8 балла; № 9 – 35,5 балла; № 2 – 33,3 балла; № 14 – 33,3 балла; № 15 – 32,0 балла; № 11 – 31,0 балла;

Юриспруденция: №10 – 45,3 балла; № 4 – 42,0 балла;

Экономическая география: № 7 – 39,0 балла.

3. Определить размер гранта для победителей – 500 тыс. рублей на первый этап реализации проекта.

4. Скорректировать сметы, планы проводимых исследований и ожидаемые научные результаты выигравших конкурс проектов в соответствии с Положением.

Голосовали: за - 3 чел., против – 0 чел., воздержались 0 чел.

Председатель комиссии

Член комиссии

Секретарь

---

---

---

Демин М.В.

Самусев И.Г.

Лешкевич Н.В.