

## Протокол № 1

### Заседания конкурсной комиссии по рассмотрению заявок, поданных на Конкурс грантов 2022 года для аспирантов БФУ им. И. Канта

«28» сентября 2022 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 направлениям:

Биологические науки:

– аспиранта Высшей школы живых систем Ван Лейдена Никиты Сергеевича «Установление специфических мутационных подписей основных мутагенов митохондриального генома», присвоенный № 3;

– аспиранта Высшей школы живых систем Виноградовой Анны Вячеславовны «Глия-опосредованные механизмы регуляции нейрогенеза в условиях обогащенной среды», присвоенный № 4;

– аспиранта Высшей школы живых систем Волчева Евгения Георгиевича «Пространственно-временная изменчивость активности популяций иксодовых клещей *Dermacentor reticulatus* (Fabricius, 1794) в ландшафтах с различной антропогенной нагрузкой (на примере Калининградской области)», присвоенный № 6;

– аспиранта Высшей школы живых систем Капитуновой Анастасии Ивановны «γМ-кристаллины хрусталиков рыб: протеомный и геномный анализ», присвоенный № 10;

– аспиранта Высшей школы физических проблем и технологий Козенковой Елены Игоревны «Исследование мутагенеза митохондриальной ДНК при индуцировании различными химическими агентами», присвоенный № 11;

– аспиранта Высшей школы живых систем Куриловой Екатерины Александровны «Аутофагия-опосредованная нейрональная пластичность в модели посттравматического стрессового расстройства и применения флуоксетина», присвоенный № 14;

– аспиранта Медицинского института Сафиуллиной Линары Асхатовны «Роль полиморфных вариантов генов семейства витамина Д в патогенезе ожирения и сахарного диабета 2 типа», присвоенный № 16;

– аспиранта Высшей школы живых систем Скрипской Викторнии Валерьевны «Исследование ploидности митохондриальной ДНК и мутационных спектров у старых млекопитающих», присвоенный № 17;

Физика и астрономия:

– аспиранта Высшей школы физических проблем и технологий Артамонова Дмитрия Александровича «Новый твердотельный оптический материал для лазерных излучателей на основе оксидов тулия и висмута», присвоенный № 1;

– аспиранта Высшей школы физических проблем и технологий Баранникова Александра Александровича «Высокоразрешающая рентгеновская микроскопия с использованием преломляющих рентгеновских линз на базе микрофокусного рентгеновского источника излучения», присвоенный № 2;

– аспиранта Высшей школы физических проблем и технологий Воеводиной Марии Андреевны «Рентгеновский рефлекто-интерферометр на основе составных преломляющих линз для исследования многослойных структур», присвоенный № 5;

– аспиранта Высшей школы физических проблем и технологий Колесниковой Валерии Григорьевны «Исследование магнитных свойств и доменной структуры ферромагнитных микропроводов из сплавов на основе Fe и/или Co», присвоенный № 12;

Юриспруденция:

– аспиранта Высшей школы права Георгиева Ильи Валерьевича «Концепция регулирования гражданско-правовых отношений под влиянием цифровых технологий», присвоенный № 7;

Науки о Земле:

– аспиранта Высшей школы живых систем Коробченковой Ксении Дмитриевны «Комплексное исследование выноса лагунных вод на примере юго-восточной части Балтийского моря», присвоенный № 13;

Образование и педагогические науки:

– аспиранта Высшей школы филологии и кросс-культурной коммуникации Дорофеевой Алисы Сергеевны «Формирование дискурсивной компетенции студентов языковых направлений подготовки: когнитивно-прагматический аспект», присвоенный № 8;

Исторические науки:

– аспиранта Высшей школы философии, истории и социальных наук Стальмаковой Ангелины Вячеславовны «Исторический нарратив в региональной прессе периода Перестройки и трансформация исторической памяти калининградского социума», присвоенный № 15;

Информатика и вычислительная техника:

– аспиранта Высшей школы компьютерных наук и прикладной математики Ефименко Богдана Эдуардовича «Разработка универсального программного пакета для экстракции и анализа мутационных спектров на различных биологических данных», присвоенный № 9;

#### **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 2022 года для аспирантов БФУ им. И. Канта, утвержденного решением Ученого совета БФУ им. И. Канта от 30 августа 2022 года (далее – Положение).

2. Лешкевич Н.В. – директор Центра подготовки и аттестации научно-педагогических кадров.

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

#### **Постановили:**

1. На основании оценки заявок, поданных на конкурс, признать соответствующими требованиям п. 2, 3, 4, 5 Положения заявки: №1, № 2, № 3, № 4, № 6, № 8, № 9, № 11, № 12, № 14, № 15, № 16, № 17; отклонить заявки № 7 и № 10.

2. На основании экспертных оценок признать выигравшими конкурс проектные заявки:

Биологические науки: №3 – 40,7 балла, №6 – 39,0 балла, №11 – 41,7 балла, №16 – 43,3 балла;

Физика и астрономия: №2 – 40,5 балла, №5 – 39,5 балла, №12 – 40,3 балла;

Науки о Земле: №13 – 47,7 балла;

Исторические науки: №15 – 46,0 балла;

Информатика и вычислительная техника: №9 – 46,3 балла.

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

Председатель комиссии

Демин М.В.

Член комиссии

Самусев И.Г.

Секретарь

Лешкевич Н.В.