

Федеральное государственное автономное образовательное
учреждение высшего образования «Южный федеральный университет»
(ЮЖНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ)

РАСПОРЯЖЕНИЕ

« » _____ 2021 г.

№ _____

г. Ростов-на-Дону

О курсовых проектах обучающихся Академии биологии и биотехнологии ЮФУ очной формы обучения

В соответствии с представленными основаниями п р и к а з ы в а ю :

1. Утвердить темы курсовых проектов и назначить руководителей проектов обучающихся по направлению подготовки 06.03.01 - Биология (бакалавриат, бюджет) 3 курса очной формы обучения Академии биологии и биотехнологии ЮФУ:

№ п/п	Фамилия Имя Отчество	Тема	Руководитель проекта
1.	Аксёненко София Евгеньевна	Гены антибиотикорезистентности в почвах сельскохозяйственного назначения	кандидат биологических наук, доцент кафедры генетики Сазыкин И. С.
2.	Батальщикова Светлана Александровна	Изучение способности внеклеточных везикул мультипотентных мезенхимальных стромальных клеток стимулировать регенерацию периферических нервов	кандидат биологических наук, ведущий научный сотрудник лаборатории "Молекулярная нейробиология" Демьяненко С. В.
3.	Бушкова Анастасия Аркадьевна	Качественный анализ ДНК различных органов растений сем. Fabaceae в зависимости от состояния	кандидат биологических наук, доцент Академии биологии и биотехнологии ЮФУ Ермолаева О. Ю.
4.	Вольчик Варвара Вячеславовна	Исследование ассоциации генов LTA, TNFA и ANKK1 с риском развития шизофрении у жителей Ростовской области	доктор биологических наук, профессор кафедры генетики Машкина Е. В.

5.	Дармина Ксения Васильевна	Оценка содержания генов антибиотикорезистентности в почвах г. Ростова-на-Дону	ассистент Академии биологии и биотехнологии ЮФУ Ажогина Т. Н.
6.	Деркач Елизавета Андреевна	Исследование нейрофизиологических механизмов внимания в условиях когнитивных задач	кандидат биологических наук, доцент кафедры физиологии человека и животных Павловская М. А.
7.	Канаканиди Екатерина Константиновна	Оценка экотоксичности приоритетных поллютантов	доктор сельскохозяйственных наук, профессор кафедры экологии и природопользования Колесников С. И.
8.	Куницына Анастасия Евгеньевна	Исследование нейропротекторного действия экзогенного Hsp 70 на нейроны и глиальные клетки после повреждения аксонов	кандидат биологических наук, ведущий научный сотрудник лаборатории "Молекулярная нейробиология" Демьяненко С. В.
9.	Кучма Дарья Андреевна	Исследование нейронных механизмов эффектов депривации сна у мышей методом мини-микроскопии.	кандидат биологических наук, доцент кафедры генетики Косенко П. О.
10.	Лазарева Валерия Валерьевна	Ассортимент древесных растений для вертикального озеленения в условиях г.Ростов-на-Дону	старший преподаватель кафедры ботаники Дзигунова Ю. В.
11.	Лыгановская Влада Дмитриевна	Экологическое состояние почв заповедника Утриш	доктор географических наук, профессор кафедры экологии и природопользования Казеев К. Ш.

12.	Лысенко Алексей Романович	Генетические факторы предрасположенности к развитию инсульта	доктор биологических наук, профессор кафедры генетики Машкина Е. В.
13.	Мишурина Наталья Сергеевна	Биометрические характеристики газонных покрытий на реплантозёмах различного сложения	доктор биологических наук, профессор кафедры почвоведения и оценки земельных ресурсов Горбов С. Н.
14.	Потапова Элеонора Максимовна	Микробиота кожных покровов и кишечника у людей с акне	кандидат биологических наук, доцент кафедры биохимии и микробиологии Горовцов А. В.
15.	Привизенцева Дарья Алексеевна	Экологическое состояние почв заповедника Утриш	доктор географических наук, профессор кафедры экологии и природопользования Казеев К. Ш.
16.	Тимофеева Арина Павловна	Оценка микробиологического загрязнения почв вольеров Ростовского зоопарка	доктор географических наук, профессор кафедры экологии и природопользования Казеев К. Ш.
17.	Трутнев Артем Юрьевич	Морфометрия рептилий и земноводных Юга России	кандидат биологических наук, доцент кафедры зоологии Тихонов А. В.
18.	Федорченко Мария Витальевна	Санитарно-бактериологическая характеристика питьевой воды	кандидат биологических наук, доцент кафедры биохимии и микробиологии Горовцов А. В.

19.	Чукарина Кристина Сергеевна	Оценка токсичности вновь синтезированных гетеро(пиридо)аннелированных тетрагидрофуранов, модифицированных карбонильными группами, и полициклических мочевины с помощью бактериальных lux-биосенсоров	доктор биологических наук, профессор кафедры биохимии и микробиологии Сазыкина М. А.
20.	Шахбазян Маргарита Арташесовна	Исследование биохимических и гематологических показателей при желездефицитных состояниях у человека	кандидат биологических наук, доцент кафедры генетики Александрова А. А.
21.	Шкурят Елизавета Павловна	Эволюция организации геномов млекопитающих	доктор биологических наук, главный научный сотрудник Академии биологии и биотехнологии ЮФУ Шкурят Т. П.

2. Утвердить темы курсовых проектов и назначить руководителей проектов обучающихся по направлению подготовки 06.03.01 - Биология (бакалавриат, бюджет) 2 курса очной формы обучения Академии биологии и биотехнологии ЮФУ:

№ п/п	Фамилия Имя Отчество	Тема	Руководитель проекта
1.	Анточ Альбина Сергеевна	Участие Hsp 70 в регуляции сигнального пути PINK1/Parkin при аксональной дегенерации	кандидат биологических наук, ведущий научный сотрудник лаборатории "Молекулярная нейробиология" Демьяненко С. В.
2.	Бережная Арина Вячеславовна	Декоративные растения в интерьере общественных зданий	старший преподаватель кафедры ботаники Дзигунова Ю. В.
3.	Бобылев Валентин Романович	Экологические адаптации плейстоценовых медведей Приазовья	доцент кафедры зоологии Титов В. В.

4.	Бороздинова Дарья Дмитриевна	Микробиота кожных покровов и кишечника у людей с акне	кандидат биологических наук, доцент кафедры биохимии и микробиологии Горовцов А. В.
5.	Вставский Иван Иванович	Вегетативные показатели действия одорантов на функциональное состояние человека	кандидат биологических наук, доцент кафедры физиологии человека и животных Кундупьян О. Л.
6.	Гончарова Дарья Александровна	Вегетативные показатели действия одорантов на функциональное состояние человека	кандидат биологических наук, доцент кафедры физиологии человека и животных Кундупьян О. Л.
7.	Качан Алина Сергеевна	Видовой состав водорослей в почвенных конструкциях различного состава	доктор биологических наук, профессор кафедры почвоведения и оценки земельных ресурсов Горбов С. Н. кандидат биологических наук, доцент кафедры ботаники Афанасьев Д. Ф.
8.	Полтавцев Владислав Олегович	Генетический мозаицизм соматических тканей человека	доктор биологических наук, профессор кафедры генетики Машкина Е. В.
9.	Романченко Екатерина Денисовна	Анализ внутриклеточного распределения и экспрессии секретаз, участвующих в протеолизе предшественника бета-амилоида, в аксотомированных ганглиях крысы.	кандидат биологических наук, ведущий научный сотрудник лаборатории "Молекулярная нейробиология" Демьяненко С. В.

10.	Сватиков Евгений Юрьевич	Физиологические особенности газонных трав, сформированных на реплантозёмах различного сложения	доктор биологических наук, профессор кафедры почвоведения и оценки земельных ресурсов Горбов С. Н.
11.	Скрыльникова Анастасия Игоревна	Вегетативные показатели действия одорантов на функциональное состояние человека	кандидат биологических наук, доцент кафедры физиологии человека и животных Кундупьян О. Л.
12.	Смахтин Иван Сергеевич	Генетический мозаицизм соматических тканей человека	доктор биологических наук, профессор кафедры генетики Машкина Е. В.
13.	Фоменко Валерия Александровна	Морфометрия рептилий и земноводных Юга России	кандидат биологических наук, доцент кафедры зоологии Тихонов А. В.

Директор Академии биологии и биотехнологии ЮФУ

К. Ш. Казеев

ВИЗЫ:

АБ_1_пр3545