

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) 1 курса очной формы обучения Академии биологии и биотехнологии ЮФУ:

№ п/п	Фамилия Имя Отчество	Тема	Руководитель проекта
1.	Бакаева Юлия Сергеевна	Разработка технологии создания почвогрунтов для адаптации редких и исчезающих растений к постсептическим условиям среды	доктор биологических наук, профессор кафедры ботаники Горбов С. Н. младший научный сотрудник Ботанического сада Чохели В. А.
2.	Белка Максим Владимирович	Специфика азотного питания газонных трав и микробиологической активности в искусственно-созданных почвенных конструкциях	доктор биологических наук, профессор кафедры ботаники Горбов С. Н. кандидат биологических наук, доцент кафедры биохимии и микробиологии Горовцов А. В.
3.	Габарашвили Илья Давидович	Сравнение метаболических профилей микробных сообществ почв при антропогенной нагрузке	кандидат биологических наук, доцент кафедры биохимии и микробиологии Горовцов А. В.

4.	Драгун Виктория Сергеевна	Оценка экологического состояния природно-хозяйственных комплексов в зоне подтопления грунтовыми водами	кандидат наук, доцент кафедры экологии и природопользования Тищенко С. А.
5.	Иваненко Наталия Сергеевна	Биохимическая оценка состояния эталонных участков особо охраняемых природных территорий Ростовской области	кандидат биологических наук, доцент кафедры экологии и природопользования Даденко Е. В.
6.	Лохматова Варвара Александровна	Биохимическая оценка состояния эталонных участков особо охраняемых природных территорий Ростовской области	кандидат биологических наук, доцент кафедры экологии и природопользования Даденко Е. В.
7.	Манжулина Кристина Сергеевна	Оценка эндотелиальной дисфункции при развитии посткоронавирусного синдрома	кандидат биологических наук, доцент кафедры биохимии и микробиологии Сорокина И. А.
8.	Полиниченко Ангелина Евгеньевна	Оксидативные повреждения компонентов бактериальной клетки под влиянием антибиотиков	ассистент кафедры биохимии и микробиологии Ажогина Т. Н. кандидат биологических наук, доцент кафедры биохимии и микробиологии Сазыкин И. С.
9.	Теперин Александр Витальевич	Поиск новых пробиотиков по генетическим маркерам	кандидат биологических наук, старший научный сотрудник лаборатории экспериментального мутагенеза Празднова Е. В.
10.	Ядронова Ольга Ярославовна	Антитранспирация	кандидат биологических наук, доцент кафедры ботаники Лысенко В. С.

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.	Баркалова Элина Витальевна	Микробиологическая и биохимическая диагностика состояния урболандшафтов Ростовской агломерации	кандидат биологических наук, доцент кафедры биохимии и микробиологии Горовцов А. В. доктор географических наук, директор Академии биологии и биотехнологии ЮФУ Казеев К. Ш.
2.	Гуляева Алина Юрьевна	Поиск генетических маркеров бактериоциногении у почвенных микроорганизмов	кандидат биологических наук, старший научный сотрудник лаборатории экспериментального мутагенеза Празднова Е. В.
3.	Заикина Анна Андреевна	Микробиологическая и биохимическая диагностика состояния урболандшафтов Ростовской агломерации	кандидат биологических наук, доцент кафедры биохимии и микробиологии Горовцов А. В. доктор географических наук, директор Академии биологии и биотехнологии ЮФУ Казеев К. Ш.
4.	Заруба Татьяна Олеговна	Поиск новых пробиотиков по генетическим маркерам	кандидат биологических наук, старший научный сотрудник лаборатории экспериментального мутагенеза Празднова Е. В.

5.	Игнатиади Юлия Витальевна	Исследование психофизиологических показателей у представителей разных этносов	кандидат наук, доцент Академии биологии и биотехнологии ЮФУ Глумов А. Г.
6.	Кирюшкина Ольга Игоревна	Некоторые пути эволюции ротового аппарата жуков-бронзовок (Scarabaeidae, Cetoniinae)	кандидат биологических наук, доцент кафедры зоологии Тихонов А. В. инженер кафедры зоологии Хачиков Э. А.
7.	Климович Константин Глебович	Морфология эндофаллусов жуков-мертвоедов (Silphidae)	кандидат биологических наук, доцент кафедры зоологии Тихонов А. В.
8.	Краснюкова Ольга Александровна	Оценка эндотелиальной дисфункции при развитии посткоронавирусного синдрома	кандидат биологических наук, доцент кафедры биохимии и микробиологии Сорокина И. А.
9.	Курцева Валерия Алексеевна	Оценка эндотелиальной дисфункции при развитии посткоронавирусного синдрома	кандидат биологических наук, доцент кафедры биохимии и микробиологии Сорокина И. А.
10.	Лаврова Анастасия Евгеньевна	Исследование нитрификационной способности и загрязнения нитратами почв вольеров Ростовского зоопарка	доктор географических наук, директор Академии биологии и биотехнологии ЮФУ Казеев К. Ш.
11.	Лановая Ольга Дмитриевна	Оксидативные повреждения компонентов бактериальной клетки под влиянием антибиотиков	ассистент кафедры биохимии и микробиологии Ажогина Т. Н. кандидат биологических наук, доцент кафедры биохимии и микробиологии Сазыкин И. С.

12.	Мезга Анна Сергеевна	Влияние антибиотиков на антиоксидантный ответ бактерий	доктор биологических наук, профессор кафедры биохимии и микробиологии Сазыкина М. А. преподаватель кафедры биохимии и микробиологии Плотников А. А.
13.	Механцева Камилла Витальевна	Сравнение метаболических профилей микробных сообществ почв при антропогенной нагрузке	кандидат биологических наук, доцент кафедры биохимии и микробиологии Горовцов А. В.
14.	Музлаева Елизавета Сергеевна	Исследование применимости метода анализа кривых плавления с высоким разрешением для детекции мутации R882H в гене DNMT3A	доктор биологических наук, профессор кафедры генетики Машкина Е. В.
15.	Неуров Алексей Михайлович	Использование молекулярно-генетических методов для определения селекционно ценных признаков лука репчатого	доктор биологических наук, профессор кафедры генетики Усатов А. В.
16.	Онасенко Ксения Александровна	Влияние антибиотиков на антиоксидантный ответ бактерий	доктор биологических наук, профессор кафедры биохимии и микробиологии Сазыкина М. А. преподаватель кафедры биохимии и микробиологии Плотников А. А.
17.	Рубайло Елизавета Александровна	Влияние взаимоотношений между членами группы на социальное облегчение у шимпанзе обыкновенного <i>Pan troglodytes</i> Blumenbach, 1775	кандидат биологических наук, доцент кафедры зоологии Тихонов А. В.

18.	Рудова Дарья Евгеньевна	Оксидативные повреждения компонентов бактериальной клетки под влиянием антибиотиков	ассистент кафедры биохимии и микробиологии Ажогина Т. Н. кандидат биологических наук, ведущий научный сотрудник лаборатории экологии и молекулярного биологии микроорганизмов Сазыкин И. С.
19.	Свиридова Алёна Викторовна	Генетическая изменчивость факторов иммунной системы при невынашивании беременности	доктор биологических наук, профессор кафедры генетики Машкина Е. В.
20.	Скрипко Алина Ивановна	Исследование биохимического профиля у людей, перенёвших коронавирусную инфекцию	кандидат биологических наук, доцент кафедры биохимии и микробиологии Вечканов Е. М. преподаватель кафедры биохимии и микробиологии Плотников А. А.
21.	Суходолова Татьяна Андреевна	Генетическая изменчивость факторов иммунной системы при невынашивания беременности	доктор биологических наук, профессор кафедры генетики Машкина Е. В.
22.	Тищенко Анастасия Сергеевна	Биоремедиация загрязнённых экосистем	преподаватель кафедры экологии и природопользован ия Русева А. С. доктор сельскохозяйствен ных наук, заведующий кафедрой экологии и природопользован ия Колесников С. И.

23.	Тищенко Анна Александровна	Исследование биохимического профиля у людей, перенёвших коронавирусную инфекцию	кандидат биологических наук, доцент кафедры биохимии и микробиологии Вечканов Е. М. преподаватель кафедры биохимии и микробиологии Плотников А. А.
24.	Томоян Татевик Мартуниковна	Биоремедиация загрязнённых экосистем	преподаватель кафедры экологии и природопользования Русева А. С. доктор сельскохозяйственных наук, заведующий кафедрой экологии и природопользования Колесников С. И.
25.	Тулупов Климентий Александрович	Антитранспирация	кандидат биологических наук, доцент кафедры ботаники Лысенко В. С.
26.	Черняев Фёдор Сергеевич	Сравнение метаболических профилей микробных сообществ почв при антропогенной нагрузке	кандидат биологических наук, доцент кафедры биохимии и микробиологии Горюнов А. В.
27.	Шевченко Алёна Олеговна	Оценка экологического состояния природно-хозяйственных комплексов в зоне подтопления грунтовыми водами	кандидат наук, доцент кафедры экологии и природопользования Тищенко С. А.
28.	Эркулова Маргарита Худайбердиевна	Исследование биохимического профиля у людей, перенёвших коронавирусную инфекцию	кандидат биологических наук, доцент кафедры биохимии и микробиологии Вечканов Е. М. преподаватель кафедры биохимии и микробиологии Плотников А. А.

29.	Яцумира Анастасия Романовна	Исследование психофизиологических показателей у представителей разных этносов	кандидат наук, доцент Академии биологии и биотехнологии ЮФУ Глумов А. Г.
-----	-----------------------------	---	--

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

№ п/п	Фамилия Имя Отчество	Тема	Руководитель проекта
1.	Чепко Дарья Анатольевна	Микробиологическая и биохимическая диагностика состояния урбландшафтов Ростовской агломерации	кандидат биологических наук, доцент кафедры биохимии и микробиологии Горовцов А. В. доктор географических наук, директор Академии биологии и биотехнологии ЮФУ Казеев К. Ш.

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

№ п/п	Фамилия Имя Отчество	Тема	Руководитель проекта
1.	Чмутенко Влада Олеговна	Растения-эргазиофиты Ботанического сада ЮФУ	кандидат биологических наук, доцент кафедры ботаники Карасева Т. А.

ВИЗЫ:

Руководитель информационно-аналитического центра

И. С. Пономарева