

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 19.03.01 - Биотехнология (бакалавриат, бюджет) 1 курса очной формы обучения Академии биологии и биотехнологии ЮФУ:

№ п/п	Фамилия Имя Отчество	Тема	Руководитель проекта
1.	Антонов Вадим Александрович	Повышение эффективности продукции биоэтанола <i>Saccharomyces cerevisiae</i>	кандидат биологических наук, доцент кафедры биохимии и микробиологии Полякова А. В. старший преподаватель кафедры биохимии и микробиологии Аллилуев И. А.
2.	Анфимова Екатерина Михайловна	Микробиологический анализ качества молочных продуктов	кандидат биологических наук, доцент кафедры биохимии и микробиологии Горовцов А. В.
3.	Белашова Валерия Андреевна	Оценка влияния микроорганизмов на рост и развитие растений в условиях абиотического стресса	кандидат биологических наук, доцент кафедры биохимии и микробиологии Горовцов А. В.

4.	Бочарова Анна Сергеевна	Модуляция антиоксидантами чувствительности к антибиотикам у бактерий	ассистент Академии биологии и биотехнологии ЮФУ Ажогина Т. Н. доктор биологических наук, профессор кафедры биохимии и микробиологии Сазыкина М. А.
5.	Воробьева Анастасия Олеговна	Микробиологический анализ качества молочных продуктов	кандидат биологических наук, доцент кафедры биохимии и микробиологии Горовцов А. В.
6.	Гаврилов Дмитрий Вячеславович	Модуляция антиоксидантами чувствительности к антибиотикам у бактерий	ассистент Академии биологии и биотехнологии ЮФУ Ажогина Т. Н. доктор биологических наук, профессор кафедры биохимии и микробиологии Сазыкина М. А.
7.	Гаврилова Ангелина Вячеславовна	Выделение бактерий- продуцентов протеаз и исследование ферментативной активности	кандидат биологических наук, доцент кафедры биохимии и микробиологии Вечканов Е. М. кандидат биологических наук, доцент кафедры биохимии и микробиологии Горовцов А. В.

8.	Головко Татьяна Владимировна	Парки г. Ростова-на-Дону и их роль в формировании особого типа растительности в условиях степной зоны	старший преподаватель кафедры ботаники Матецкая А. Ю. доктор биологических наук, профессор кафедры ботаники Горбов С. Н.
9.	Гридина Полина Николаевна	Повышение эффективности продукции биоэтанола <i>Saccharomyces cerevisiae</i>	кандидат биологических наук, доцент кафедры биохимии и микробиологии Полякова А. В. старший преподаватель кафедры биохимии и микробиологии Аллилуев И. А.
10.	Мишина Виктория Николаевна	Выделение бактерий-продуцентов протеаз и исследование ферментативной активности	кандидат биологических наук, доцент кафедры биохимии и микробиологии Вечканов Е. М. кандидат биологических наук, доцент кафедры биохимии и микробиологии Горовцов А. В.
11.	Оброкова Ксения Витальевна	Оценка влияния микроорганизмов на рост и развития растений в условиях абиотического стресса	кандидат биологических наук, доцент кафедры биохимии и микробиологии Горовцов А. В.
12.	Олейников Максим Олегович	Повышение эффективности продукции биоэтанола <i>Saccharomyces cerevisiae</i>	кандидат биологических наук, доцент кафедры биохимии и микробиологии Полякова А. В. старший преподаватель кафедры биохимии и микробиологии Аллилуев И. А.

13.	Поверенная Ангелина Сергеевна	Модуляция антиоксидантами чувствительности к антибиотикам у бактерий	ассистент Академии биологии и биотехнологии ЮФУ Ажогина Т. Н. доктор биологических наук, профессор кафедры биохимии и микробиологии Сазыкина М. А.
14.	Руденко Никита Игоревич	Оценка влияния микроорганизмов на рост и развитие растений в условиях абиотического стресса	кандидат биологических наук, доцент кафедры биохимии и микробиологии Горовцов А. В.
15.	Склярков Кирилл Глебович	Оценка влияния микроорганизмов на рост и развитие растений в условиях абиотического стресса	кандидат биологических наук, доцент кафедры биохимии и микробиологии Горовцов А. В.
16.	Спис Михаил Сергеевич	Водные беспозвоночные в процессе самоочищения природных вод	кандидат биологических наук, доцент кафедры зоологии Дудкин С. И.
17.	Стручкова Арина Владиславовна	Использование молекулярно-генетических методов для использования селекционно ценных видов лука репчатого	доктор биологических наук, профессор кафедры генетики Усатов А. В.
18.	Тарасов Денис Романович	Растения-гидрофиты Ростовской городской агломерации	кандидат биологических наук, доцент кафедры ботаники Карасева Т. А.

19.	Твердова Татьяна Андреевна	Выделение бактерий- продуцентов протеаз и исследование ферментативной активности	кандидат биологических наук, доцент кафедры биохимии и микробиологии Вечканов Е. М. кандидат биологических наук, доцент кафедры биохимии и микробиологии Горовцов А. В.
20.	Тючкалова Александра Васильевна	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.
21.	Уварова Анастасия Владимировна	Модуляция антиоксидантами чувствительности к антибиотикам у бактерий	ассистент Академии биологии и биотехнологии ЮФУ Ажогина Т. Н. доктор биологических наук, профессор кафедры биохимии и микробиологии Сазыкина М. А.
22.	Черникова Светлана Германовна	Микробиологический анализ качества молочных продуктов	кандидат биологических наук, доцент кафедры биохимии и микробиологии Горовцов А. В.
23.	Шлык Анастасия Евгеньевна	Использование молекулярно-генетических методов для использования селекционно ценных видов лука репчатого	доктор биологических наук, профессор кафедры генетики Усатов А. В.

Директор Академии биологии и биотехнологии ЮФУ

К. Ш. Казеев

ВИЗЫ:

АБ_1_пр3503