

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

№ п/п	Фамилия Имя Отчество	Тема	Руководитель проекта
1.	Антипенкова Диана Евгеньевна	Влияние гуминовых удобрений и препаратов на рост и развитие растений	доктор биологических наук, профессор кафедры почвоведения и оценки земельных ресурсов Горбов С. Н. доктор биологических наук, профессор кафедры почвоведения и оценки земельных ресурсов Безуглова О. С.

2.	Барсукова Софья Андреевна	Использование потенциала растений и микроорганизмов для восстановления техногенных экосистем районов угледобычи	ведущий научный сотрудник научно-исследовательской лаборатории "Мониторинга биосферы" Невидомская Д. Г. доктор биологических наук, заведующий кафедрой почвоведения и оценки земельных ресурсов Минкина Т. М. кандидат биологических наук, доцент кафедры биохимии и микробиологии Горовцов А. В.
3.	Беляева Ксения Александровна	Экспертиза свежих плодов и овощей (на примере продукции рынков и супермаркетов г. Ростова-на-Дону)	доктор сельскохозяйственных наук, профессор Академии биологии и биотехнологии ЮФУ Бирюкова О. А.
4.	Берестова Виктория Александровна	Экспертиза свежих плодов и овощей (на примере продукции рынков и супермаркетов г. Ростова-на-Дону)	доктор сельскохозяйственных наук, профессор Академии биологии и биотехнологии ЮФУ Бирюкова О. А.

5.	Дратов Влад Денисович	Влияние гуминовых удобрений и препаратов на рост и развитие растений	доктор биологических наук, профессор кафедры почвоведения и оценки земельных ресурсов Горбов С. Н. доктор биологических наук, профессор кафедры почвоведения и оценки земельных ресурсов Безуглова О. С.
6.	Запорожко Федор Сергеевич	Функциональная диагностика минерального питания растений	кандидат наук, доцент кафедры почвоведения и оценки земельных ресурсов Кравцова Н. Е.
7.	Ивахненко Александра Артуровна	Использование потенциала растений и микроорганизмов для восстановления техногенных экосистем районов угледобычи	ведущий научный сотрудник научно-исследовательской лаборатории "Мониторинга биосферы" Невидомская Д. Г. доктор биологических наук, заведующий кафедрой почвоведения и оценки земельных ресурсов Минкина Т. М. кандидат биологических наук, доцент кафедры биохимии и микробиологии Горовцов А. В.

8.	Кабашнюк Павел Юрьевич	Биохимический статус сельскохозяйственных растений в условиях экологического стресса	кандидат биологических наук, доцент кафедры биохимии и микробиологии Вечканов Е. М. доктор биологических наук, заведующий кафедрой почвоведения и оценки земельных ресурсов Минкина Т. М. младший научный сотрудник научно-исследовательской лаборатории "Мониторинга биосферы" Волошина М. С.
9.	Казьменко Елизавета Сергеевна	Экспертиза свежих плодов и овощей (на примере продукции рынков и супермаркетов г. Ростова-на-Дону)	доктор сельскохозяйственных наук, профессор Академии биологии и биотехнологии ЮФУ Бирюкова О. А.

10.	Климова Елизавета Александровна	Биохимический статус сельскохозяйственных растений в условиях экологического стресса	кандидат биологических наук, доцент кафедры биохимии и микробиологии Вечканов Е. М. доктор биологических наук, заведующий кафедрой почвоведения и оценки земельных ресурсов Минкина Т. М. младший научный сотрудник научно-исследовательской лаборатории "Мониторинга биосферы" Волошина М. С.
11.	Климова София Александровна	Биохимический статус сельскохозяйственных растений в условиях экологического стресса	кандидат биологических наук, доцент кафедры биохимии и микробиологии Вечканов Е. М. доктор биологических наук, заведующий кафедрой почвоведения и оценки земельных ресурсов Минкина Т. М. младший научный сотрудник научно-исследовательской лаборатории "Мониторинга биосферы" Волошина М. С.
12.	Лесниченко Даниил Александрович	Функциональная диагностика минерального питания растений	кандидат наук, доцент кафедры почвоведения и оценки земельных ресурсов Кравцова Н. Е.

13.	Мишин Илья Васильевич	Оценка экологического статуса урбанизированных территорий по микробиологическим и физико-химическим показателям	доктор биологических наук, заведующий кафедрой почвоведения и оценки земельных ресурсов Минкина Т. М. ассистент Академии биологии и биотехнологии ЮФУ Замулина И. В. кандидат биологических наук, доцент кафедры биохимии и микробиологии Горвцов А. В.
14.	Пасеко Юлия Дмитриевна	Использование методов полевой диагностики состава и свойств почв в судебной экспертизе	кандидат биологических наук, доцент Академии биологии и биотехнологии ЮФУ Морозов И. В.
15.	Плотина Елизавета Витальевна	Влияние гуминовых удобрений и препаратов на рост и развитие растений	доктор биологических наук, профессор кафедры почвоведения и оценки земельных ресурсов Горбов С. Н. доктор биологических наук, профессор кафедры почвоведения и оценки земельных ресурсов Безуглова О. С.

16.	Прошкина Елизавета Андреевна	Экспертиза свежих плодов и овощей (на примере продукции рынков и супермаркетов г. Ростова-на-Дону)	доктор сельскохозяйственных наук, профессор Академии биологии и биотехнологии ЮФУ Бирюкова О. А.
17.	Синчин Андрей Александрович	Экспертиза свежих плодов и овощей (на примере продукции рынков и супермаркетов г. Ростова-на-Дону)	доктор сельскохозяйственных наук, профессор Академии биологии и биотехнологии ЮФУ Бирюкова О. А.
18.	Смехунов Анатолий Евгеньевич	Растения-эргазифиты Ботанического сада ЮФУ	кандидат биологических наук, доцент кафедры ботаники Карасева Т. А.
19.	Старцева Анастасия Александровна	Функциональная диагностика минерального питания растений	кандидат наук, доцент кафедры почвоведения и оценки земельных ресурсов Кравцова Н. Е.
20.	Фадеева Елена Алексеевна	Изменение активности фермента фосфатазы в почве при антропогенной нагрузке	кандидат наук, доцент кафедры почвоведения и оценки земельных ресурсов Кравцова Н. Е. кандидат биологических наук, доцент кафедры биохимии и микробиологии Горовцов А. В.
21.	Федотова Валерия Алексеевна	Растения-эргазифиты Ботанического сада ЮФУ	кандидат биологических наук, доцент кафедры ботаники Карасева Т. А.

22.	Хатламаджиян Александр Асватурович	Влияние гуминовых удобрений и препаратов на рост и развитие растений	доктор биологических наук, профессор кафедры почвоведения и оценки земельных ресурсов Горбов С. Н. доктор биологических наук, профессор кафедры почвоведения и оценки земельных ресурсов Безуглова О. С.
23.	Цыбульников Денис Владимирович	Оценка экологического статуса урбанизированных территорий по микробиологическим и физико-химическим показателям	доктор биологических наук, заведующий кафедрой почвоведения и оценки земельных ресурсов Минкина Т. М. ассистент Академии биологии и биотехнологии ЮФУ Замулина И. В. кандидат биологических наук, доцент кафедры биохимии и микробиологии Горовцов А. В.

Директор Академии биологии и биотехнологии ЮФУ

К. Ш. Казеев

ВИЗЫ: