

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

№ п/п	Фамилия Имя Отчество	Тема	Руководитель проекта
1.	Антоненко Светлана Андреевна	Ферментативная активность почв рекреационных и промышленных зон побережья Таганрогского залива	доктор биологических наук, заведующий кафедрой почвоведения и оценки земельных ресурсов Минкина Т. М. кандидат биологических наук, доцент кафедры биохимии и микробиологии Горовцов А. В.

2.	Бакоева Гулнора Махмадназаровна	Содержание полициклических ароматических углеводов в почвах Новочеркасской ГРЭС	кандидат биологических наук, ведущий научный сотрудник Академии биологии и биотехнологии ЮФУ Сушкова С. Н. доктор биологических наук, заведующий кафедрой почвоведения и оценки земельных ресурсов Минкина Т. М.
3.	Иванцов Артём Витальевич	Влияние гуминовых препаратов на рост и развитии ячменя при техногенном загрязнении почв	кандидат биологических наук, ведущий научный сотрудник Академии биологии и биотехнологии ЮФУ Сушкова С. Н. доктор биологических наук, заведующий кафедрой почвоведения и оценки земельных ресурсов Минкина Т. М.
4.	Лацынник Елизавета Сергеевна	Содержание тяжелых металлов в почвах терриконов Ростовской области	доктор биологических наук, заведующий кафедрой почвоведения и оценки земельных ресурсов Минкина Т. М. младший научный сотрудник Академии биологии и биотехнологии ЮФУ Бауэр Т. В.

5.	Литвинова Александра Викторовна	Изменение антиоксидантного статуса растений пшеницы при загрязнении почв медью.	кандидат наук, доцент кафедры почвоведения и оценки земельных ресурсов Кравцова Н. Е. ведущий научный сотрудник Академии биологии и биотехнологии ЮФУ Бурачевская М. В.
6.	Лысенко Диана Сергеевна	Влияние загрязнения почв наночастицами цинка на биохимические показатели ячменя.	кандидат наук, доцент кафедры почвоведения и оценки земельных ресурсов Кравцова Н. Е. старший научный сотрудник научно-исследовательской лаборатории "Экологический мониторинг почв" Бауэр Т. В.
7.	Мельникова Инна Павловна	Накопление и распределение цинка и свинца в антропогенно измененных почвах селитебной зоны г. Ростов-на-Дону	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.

8.	Пахота Анастасия Александровна	Диагностика фосфатного состояния чернозема обыкновенного в системе No-Till	доктор сельскохозяйственных наук, профессор Академии биологии и биотехнологии ЮФУ Бирюкова О. А.
9.	Терехов Игорь Владимирович	Эмиссия углерода в конструктороземах различного строения	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. Утвердить темы курсовых проектов и назначить руководителей проектов обучающихся по направлению подготовки 06.03.02 - Почвоведение (бакалавриат, бюджет) 2 курса очной формы обучения Академии биологии и биотехнологии ЮФУ:

№ п/п	Фамилия Имя Отчество	Тема	Руководитель проекта
1.	Носов Геннадий Николаевич	Трансформация органического вещества в конструктороземах под газонным покрытием	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.

Директор Академии биологии и биотехнологии ЮФУ

К. Ш. Казеев



**ВИЗЫ:**

АБ\_1\_пр3525