



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

Большая Садовая ул., д. 105/42, г. Ростов-на-Дону, 344006. Тел.: (863) 218-40-00; (8634) 680-890; факс (863) 263-87-23
e-mail: info@sfedu.ru; www.sfedu.ru ОКПО 02069148; ОГРН 1026103165241; ИНН/КПП 6163027810/616301001

22.04.2025. № 248.02-10/1068

На № _____ от _____

Председателю диссертационного
совета 35.2.036.01
при ФГБОУ ВО «Ставропольский
государственный аграрный
университет», доктору
сельскохозяйственных наук,
профессору
Есаулко А.Н.

Уважаемый Александр Николаевич!

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Южный федеральный университет» дает согласие на рецензирование в качестве ведущей организации диссертационной работы Умарова Александра Борисовича на тему: «Влияние серосодержащих удобрений и фосфогипса на агрохимические и микробиологические показатели чернозёма южного Центрального Предкавказья и продуктивность звена севооборота», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.1.3. Агрохимия, агропочвоведение, защита и карантин растений.

Подготовка отзыва будет осуществляться кафедрой экологии и природопользования Академии биологии и биотехнологии им. Д. И. Ивановского, на заседании которой будет обсужден и принят отзыв. Утвержденный отзыв будет направлен в диссертационный совет в установленном порядке.

Согласны на размещение сведений о ведущей организации и отзыва на официальном сайте ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет» и в единой информационной системе.

Приложение: сведения о ведущей организации.

И.о.первого проректора

ФГАОУ ВО

«Южный федеральный университет»

Метелица Анатолий Викторович

«22» апрель 2025 г.

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Умарова Александра Борисовича на тему: «Влияние серосодержащих удобрений и фосфогипса на агрохимические и микробиологические показатели чернозёма южного Центрального Предкавказья и продуктивность звена севооборота», представленной в Диссертационный совет 35.2.036.01, созданный на базе ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет», на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.1.3. Агрохимия, агропочвоведение, защита и карантин растений

Наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Южный федеральный университет»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ФГАОУ ВО Южный федеральный университет ФГАОУ ВО ЮФУ
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Почтовый индекс и адрес организации	Россия, 344006 г. Ростов-на-Дону, ул. Б. Садовая, 105/42
Телефон	+7(863)263-31-58; +7(863)263-84-98
Адрес электронной почты	info@sfedu.ru
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	https://sfedu.ru
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:	
1. Минникова, Т. В. Ферментативная активность чернозема и дерново-подзолистой почвы при загрязнении нефтью / Т. В. Минникова, С. И. Колесников // Почвоведение. – 2025. – № 4. – С. 528-546. – DOI 10.31857/S0032180X25040073.	
2. Влияние минеральных удобрений на биологическую активность почв при использовании технологии прямого посева / А. Н. Федоренко, Г. В. Мокриков, К. Ш. Казеев [и др.] // Агрохимия. – 2024. – № 3. – С. 14-22. – DOI 10.31857/S0002188124030023.	
3. Оценка влияния покровных культур на биологическую активность черноземов при использовании технологии прямого посева / А. Н. Федоренко, Г. В. Мокриков, К. Ш. Казеев [и др.] // Земледелие. – 2023. – № 1. – С. 23-26. – DOI 10.24412/0044-3913-2023-1-23-27.	
4. Изменение активности ферментов в постпирогенных почвах (физический модельный эксперимент) / В. Д. Приходько, К. Ш. Казеев, В. В. Вилкова [и др.] // Почвоведение. – 2023. – № 1. – С. 118-128. – DOI 10.31857/S0032180X22600743.	

5. Динамика показателей фитотоксичности чернозема обыкновенного при его загрязнении наночастицами серебра / Н. И. Цепина, С. И. Колесников, Т. В. Минникова, А. С. Русева // <i>Агрохимия</i> . – 2024. – № 7. – С. 82-87. – DOI 10.31857/S0002188124070107.
6. Оценка фитотоксичности платины для разных сельскохозяйственных культур / А. Н. Тимошенко, С. И. Колесников, В. С. Кабакова [и др.] // <i>Агрохимический вестник</i> . – 2023. – № 2. – С. 38-42. – DOI 10.24412/1029-2551-2023-2-006.
7. Влияние пожаров на ферментативную активность коричневых почв и буроземов Западного Кавказа / В. В. Вилкова, К. Ш. Казеев, М. С. Нижельский [и др.] // <i>Почвоведение</i> . – 2024. – № 2. – С. 275-285. – DOI 10.31857/S0032180X24020064.
8. Сравнительная оценка фитотоксичности наночастиц серебра разного размера / Н. И. Цепина, С. И. Колесников, Т. В. Минникова, А. С. Русева // <i>Агрохимический вестник</i> . – 2023. – № 3. – С. 80-85. – DOI 10.24412/1029-2551-2023-3-017.
9. Влияние загрязнения Ag, Bi, Te и Tl на ферментативную активность чернозема обыкновенного / Т. В. Минникова, С. И. Колесников, Н. А. Евстегнеева [и др.] // <i>Почвоведение</i> . – 2024. – № 3. – С. 412-427. – DOI 10.31857/S0032180X24030035.
10. Оценка устойчивости почв к загрязнению наночастицами платины методами биодиагностики / А. Н. Тимошенко, С. И. Колесников, В. С. Кабакова [и др.] // <i>Почвоведение</i> . – 2023. – № 8. – С. 997-1006. – DOI 10.31857/S0032180X23600221.
11. Рыбалкина, Е. И. влияние сапропеля на биологическую активность каштановой почвы / Е. И. Рыбалкина, К. Ш. Казеев, С. И. Колесников // <i>Агрохимический вестник</i> . – 2023. – № 4. – С. 39-46. – DOI 10.24412/1029-2551-2023-4-007.
12. Оценка экотоксичности частиц серебра разного размера по биологическим показателям чернозема / Н. И. Цепина, С. И. Колесников, Т. В. Минникова [и др.] // <i>Почвоведение</i> . – 2024. – № 5. – С. 770-780. – DOI 10.31857/S0032180X24050093.
13. Влияние микробиологического препарата на основе <i>Bacillus</i> sp. на продуктивность ярового ячменя и ферментативную активность чернозёма / В. Д. Приходько, В. В. Вилкова, К. Ш. Казеев [и др.] // <i>Плодородие</i> . – 2023. – № 5(134). – С. 84-87. – DOI 10.25680/S19948603.2023.134.21.
14. Влияние загрязнения чернозема обыкновенного Ag, Bi, Te, Tl на прорастание и интенсивность начального роста озимой пшеницы / А. Н. Тимошенко, С. И. Колесников, Н. А. Евстегнеева [и др.] // <i>Агрохимический вестник</i> . – 2022. – № 6. – С. 83-89. – DOI 10.24412/1029-2551-2022-6-016.

Колесников, Н. А. Евстегнеева [и др.] // Агрохимический вестник. – 2022. – № 6. – С. 83-89. – DOI 10.24412/1029-2551-2022-6-016.

15. Оценка фитотоксичности чернозема обыкновенного при применении *Bacillus* sp. и биочара для стимуляции разложения пожнивных остатков озимой пшеницы (*Triticum aestivum* L.) / Т. В. Минникова, Н. С. Минин, С. И. Колесников [и др.] // Агрохимия. – 2023. – № 5. – С. 60-69. – DOI 10.31857/S0002188123050058.

Ведущая организация подтверждает, что соискатель и научный руководитель не являются сотрудниками организации. Соискатель не имеет научных работ по теме диссертации в соавторстве с сотрудниками организации.

И.о. первого проректора
ФГАОУ ВО «Южный
федеральный университет»



Метелица Анатолий Викторович

«12» апреля 2025 г.