

Председателю диссертационного
совета Д 220.010.07 на базе
ФГБОУ ВО «Воронежский
государственный аграрный университет
имени императора Петра I»
доктору сельскохозяйственных наук,
профессору Н. Г. Мязину

Сведения о ведущей организации

ФГБОУ ВО «Кубанский государственный аграрный университет имени И. Т. Трубилина» по диссертационной работе Барышниковой Оксаны Сергеевны на тему «Оценка биоресурсного потенциала сортов и гибридов подсолнечника в агроценозах с повышенной антропогенной нагрузкой», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 03.02.14 – биологические ресурсы (сельскохозяйственные науки).

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кубанский государственный аграрный университет имени И. Т. Трубилина»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ФГБОУ ВО Кубанский ГАУ
Ведомственная принадлежность	Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Руководитель (зам. руководителя) организации, утверждающий отзыв ведущей организации	Коцаев Андрей Георгиевич профессор, д-р биол. наук
Почтовый индекс и адрес организации	350044, г. Краснодар, ул. Калинина, 13
Официальный сайт организации	https://kubsau.ru
Адрес электронной почты	mail@kubsau.ru
Телефон	+7 (861) 221-59-42
Сведения о структурном подразделении	Кафедра химии, 8 (861) 221-58-43, chemistry@kubsau.ru , Заведующий кафедрой - Кайгородова Елена Алексеевна, д-р хим. наук, профессор ВАК, профессор кафедры химии; Составители отзыва - Яблонская Елена Карленовна, д-р с.-х. наук, доцент ВАК, доцент кафедры химии; - Шабанова Ирина Вячеславовна, канд. хим. наук, доцент ВАК, доцент кафедры химии. Направления научной работы кафедры химии: научные основы

	использования новых видов органических и минеральных удобрений для увеличения урожайности и качества продукции сельскохозяйственных культур; мониторинг содержания тяжелых металлов в системе удобрение-почва-растение.
<p>Список основных публикаций составителей по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (от 5 до 15 публикаций)</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Shabanova, I. Mycotoxins, pesticides and heavy metals content in the winter wheat grain at different cultivation technologies on leached kuban chernozem / N. Neshchadim, K. Gorpichenko, A. Boyko // E3S Web of Conferences. Ecological and Biological Well-Being of Flora and Fauna. – 2020. – С. 02012. 2. Шабанова, И. В. Содержание тяжелых металлов в зерне озимой пшеницы, выращиваемой на черноземе выщелоченном Западного Предкавказья / И. В. Шабанова // Оригинальные исследования. – 2020. – Т. 10, № 11. – С. 99–102. 3. Занозина, О. Д. Оценка эффективности некорневых подкормок медно-цинковыми микроудобрениями на качество и урожайность сои / О. Д. Занозина, И. В. Шабанова // Развитие научной, творческой и инновационной деятельности молодежи: сб. тр. по материалам XIII Всерос. национ. науч.-практ. конф. молодых ученых (Курган, 20 мая 2021 г.). – Курган, 2021. – С. 66–69. 4. The effect of agricultural technologies on the dynamics of the content of Mn, Zn, Cd, Co, Pb, and Cu in leached back soil of western ciscaucasia and maize grains / N. N. Neshchadim, A. A. Kvashin, L. V. Tsatsenko, I. V. Shabanova, Y. P. Fedulov // International Journal on Emerging Technologies. – 2020. – Т. 11, № 2. – С. 978–984. 5. Шабанова, И. В. Тяжелые металлы в системе «почва-растение» при использовании интенсивных агротехнологий / И. В. Шабанова // Актуальные проблемы геоэкологии и природопользования: сб. матер. Всерос. науч.-практ. конф. (Краснодар, 15 декабря 2020 г.). – 2020. – С. 223–225. 6. Шабанова, И. В. Содержание токсичных металлов в черноземе выщелоченном при длительном использовании удобрений / И. В. Шабанова, О. Д. Занозина // Аграрные ландшафты, их устойчивость и особенности развития: сб. науч. тр. в по материалам Междунар. науч.-эколог. конф. (Краснодар, 24-26 марта 2020 г.). – Краснодар, 2020. – С. 200–202. 7. Влияние природных и антропогенных факторов на физико-химические свойства чернозема выщелоченного и его загрязнение тяжелыми металлами / А. Х. Шеуджен, Н. Н. Нецадим, Н. Г. Гайдукова, И. В. Шабанова. – Агрохимия. – 2019. – № 1. – С. 19–28. 8. Шабанова, И. В. Влияние агротехнологий на содержание тяжелых металлов в почве и качество зерна озимого ячменя / И. В. Шабанова, Н. Н. Нецадим // Таврический вестник аграрной науки. – 2019. – № 1 (17). – С. 103–111. 9. Занозина, О. Д. О влиянии погодно-климатических условий на содержание цинка в пахотном слое чернозема выщелоченного Кубани / О. Д. Занозина, И. В. Шабанова //

	<p>науч.-практ. конф., посвященной 310-летию Йогану Готтшальку Валлериусу и 90-летию академика Ефимова Виктора Никифоровича (Краснодар, 5-6 сентября 2019 г.). – Краснодар, 2019. – С. 152–155.</p> <p>10. Занозина, О. Д. Баланс ультрамикроэлементов в пахотном слое чернозема выщелоченного Кубани / О. Д. Занозина, И. В. Шабанова // Научное обеспечение агропромышленного комплекса: сб. тр. по материалам Всерос. конф. (Краснодар. 19.12.2019 г.). – Краснодар, 2019. – С. 65–66.</p> <p>11. Биогенные и токсичные тяжелые металлы в агроценозе Кубани при интенсификации земледелия / А. В. Загорулько, И. В. Шабанова, Н. Н. Нешадим, Н. Г. Гайдукова // Труды Кубанского государственного аграрного университета. – 2018. – № 74. – С. 58–64.</p> <p>12. Шабанова, И. В. Кадмий в продукции зернотравяно-пропашного севооборота в условиях стационарного опыта / И. В. Шабанова, М. И. Перепелицин // Наука, образование и инновации для АПК: состояние, проблемы и перспективы: сб. материалов V Междунар. науч.-практ. конф. (Майкоп, 25-27 октября 2018 г.). Майкоп, 2018. – С. 415–417.</p> <p>13. Crop yield and the quality of sunflower seeds in the use of fertilizers and growth regulation substances / A. A. Kvashin, N. N. Neshchadim, E. K. Yablonskay, K. N. Gorpinchenko. – Helia. – 2018. – Т. 41. – № 69. – С. 227–239.</p> <p>14. Гайдукова, Н. Г. Биогеохимическая оценка обеспеченности чернозема выщелоченного эссенциальными микроэлементами / Н. Г. Гайдукова, И. В. Шабанова, И. И. Сидорова // Труды Кубанского государственного аграрного университета. – 2017. – № 69. – С. 129–135.</p> <p>15. Эколого-агрономическая оценка действия химических средств земледелия на урожай и качество зерна озимой пшеницы / А. В. Загорулько, Н. Г. Гайдукова, И. В. Шабанова, А. С. Скоробогатова // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. – 2017. – № 131. – С. 1405–1424.</p>
--	---

Ведущая организация подтверждает, что соискатель не является ее сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с ее сотрудниками.

Проректор по научной работе



А. Г. Коцаев

А. Г. Коцаев

«28» 10 2021 г.

«__» _____ 2021 г.