

Сведения о ведущей организации

ФГБОУ ВО «Ульяновский государственный аграрный университет» по диссертационной работе на тему «Современные подходы в моделировании плодородия агросерой почвы для оценки ее устойчивости к неблагоприятным воздействиям в условиях юга Нечерноземной зоны РФ», представленной в диссертационный совет Д 006.029.01 при ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт агрохимии имени Д.Н. Прянишникова на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 06.01.04 – агрохимия.

Полное и сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ульяновский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина» (ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ)
Утверждает отзыв ведущей организации	Ректор, профессор Дозоров Александр Владимирович
Почтовый индекс и адрес организации	432017, Ульяновская область, г. Ульяновск, бульвар Новый Венец, дом 1.
Официальный сайт	http://ulsau.ru
Адрес электронной почты	ugsha@yandex.ru
Телефон	+7 (8422) 55-95-35; факс +7 (8422) 55-23-75
Сведения по кафедре, представляющей отзыв ведущей организации	<p>Кафедра «Почвоведение, агрохимия и агроэкология» тел. +7 (8422) 55-95-68 Заведующий кафедрой – Куликова Алевтина Христофоровна, д. с.-х.н., профессор Составитель отзыва– Куликова Алевтина Христофоровна, д. с.-х.н., профессор, заведующий кафедрой «Почвоведение, агрохимии и агроэкология» ФГБОУ ВО «Ульяновский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина» Основное направление научных исследований кафедры на тему: «Мониторинг состояния почвенного покрова и его агрохимическая, экологическая и эколого-энергетическая оценка; разработка систем удобрения сельскохозяйственных культур (в том числе с использованием нетрадиционных ресурсов) и воспроизводство плодородия почвы» (МГ № АААА – А16 – 116041110183-9) Агроэкологическая оценка агрофизических, биологических и агрохимических свойств почв Среднего Поволжья на примере Ульяновской области; изучение эффективности биологических препаратов, макро- и микроудобрений, высококремнистых пород (диатомиты, трепелы, цеолиты), соломы в системе удобрения сельскохозяйственных культур, известкование черноземов выщелоченных; эколого-энергетическая оценка естественных и антропогенно измененных экосистем. Научные труды кафедры: 1. Эффективность известкования чернозема выщелоченного при возделывании яровой и озимой пшеницы в условиях лесостепи</p>

- Поволжья. / Куликова А.Х., Дозоров А.В., Захаров Н.Г., Черкасов Е.А., Хайрtdинова Н.А., Касимов И.Р., Наумов А.Ю. // Международный сельскохозяйственный журнал. 2018. №3. С. 32-35.
2. Влияние обработки семян серосодержащими удобрениями на продуктивность и качественные показатели зерна яровой пшеницы. / Захарова Д.А., Куликова А.Х., Карпов А.В. // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. 2018. Т. 42. №2. С. 54-60.
 3. Влияние соломы, биопрепарата Байкал ЭМ-1 и минеральных удобрений на формирование посевов и урожайность проса. / Куликова А.Х., Антонова С.А., Яшин Е.А. // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. 2018. Т. 42. № 2. С. 78-85.
 4. Оценка экологического статуса микробной популяции из основного сапротрофного микробного пула дерново-подзолистой почвы при биохимической деструкции диатомита Инзенского месторождения в условиях лабораторного эксперимента. / Козлов А.В., Куликова А.Х., Уромова И.П. // Самарский научный вестник. 2018. Т. 7. №2 (23). С. 68-72.
 5. Оценка изменения актуальной и обменной кислотности дерново-подзолистой легкосуглинистой почвы при применении цеолита Хотынецкого месторождения. / Куликова А.Х., Козлов А.В., Уромова И.П. // Самарский научный вестник. 2018. Т. 7. №2 (23). С. 77-81.
 6. Влияние диатомита, цеолита и бентонитовой глины на показатели физико-химического состояния дерново-подзолистой почвы. / Козлов А.В., Куликова А.Х., Копосова Н.Н. // Известия Самарского научного центра Российской академии наук. 2017. Т. 119. №2-2. С. 275-280.
 7. Продукты выщелачивания в бактериальной системе «порода-культура» при биохимической деградации силикатными бактериями диатомита, цеолита и бентонита. / Козлов А.В., Куликова А.Х., Уромова И.П. // Известия Самарского научного центра Российской академии наук. 2017. Т. 9. № 2-2. С. 281-288.
 8. Влияние удобрений на содержание и баланс гумуса в черноземе выщелоченном при возделывании культур в зернопаровом севообороте. / Куликова А.Х., Никитин С.Н., Сайдышева Г.В. // Агрoхимия. 2017. № 12. С. 7-15.
 9. Влияние соломы яровой пшеницы на урожайность ячменя и баланс элементов питания в черноземе типичном. / Куликова А.Х., Яшин Е.А., Хисамова К.Ч. // Агрoхимия. 2017. № 3. С. 48-57.
 10. Динамика изменения плодородия почв Ульяновской области за 1965-2015 гг. / Черкасов Е.А., Куликова А.Х., Лобачев Д.А. // Достижения науки и техники АПК. 2017. Т. 31. С. 10-17.
 11. Изменение параметров микробиологической и геоэкологической устойчивости дерново-подзолистой почвы в условиях применения высококремнистых пород. / Козлов А.В., Куликова А.Х., Колосова Н.Н. // Вестник Воронежского государственного университета. Серия: География. Геоэкология. 2017. № 3. С. 90-100.
 12. Влияние соломы и биопрепарата Байкал ЭМ-1 на агрохимические свойства чернозема типичного и урожайность проса. / Куликова

А.Х., Яшин Е.А., Антонова С.А. // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. 2017. № 1 (37). С. 31-37.

13. Биохимическая активность и продукты выщелачивания из природных кремнийсодержащих материалов первичными сапротрофными бактериями дерново-подзолистой почвы. / Козлов А.В., Куликова А.Х., Уромова И.П. // Вестник Ульяновской государственной академии. 2017. № 3 (39). С. 55.
14. Ферментативная активность почвы в зависимости от системы удобрения. / Козлов А.В., Куликова А.Х., Уромова И.П. // Вестник Ульяновской государственной академии. 2017. №4 (40). С. 36-43.
15. Влияние высококремнистых пород (диатомита, цеолита и бентонитовой глины) на активность олиготрофного и автохтонного микробного пула дерново-подзолистой почвы. / Козлов А.В., Куликова А.Х., Уромова И.П. // Вестник Томского государственного университета. Биология. 2017. №40. С. 44-65.
16. Биологическая активность дерново-подзолистой почвы и продуктивность агрофитоценозов в зависимости от применения высококремнистых пород в качестве почвенных кондиционеров. / Козлов А.В., Куликова А.Х., Уромова И.П. // Научные ведомости Белгородского государственного университета. Серия: Естественные науки. 2017. №11 (260). С. 155-166.
17. Влияние высококремнистых пород на структуру, численность и ферментативную активность целлюлозосапротрофного микробного пула дерново-подзолистой почвы в условиях выращивания озимой пшеницы и картофеля. / Козлов А.В., Куликова А.Х. // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. 2016. № 2 (34). С. 65-73.
18. Формирование посевов и урожайности ячменя в зависимости от применения в системе удобрения соломы и биологического препарата Байкал ЭМ-1. / Хисамова К.Ч., Яшин Е.А., Куликова А.Х. // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. 2016. № 3 (34). С. 65-73.
19. Повышение эффективности использования соломы и сидерата в системе удобрения озимой пшеницы. / Куликова А.Х., Яшин Е.А., Яшин А.Е. // Вестник Ульяновской государственной академии. 2016. № 3 (35). С. 20-24.
20. Влияние кремнийсодержащих стимуляторов роста на биологическую продуктивность и показатели качества озимой пшеницы и картофеля. / Козлов А.В., Уромова И.П., Куликова А.Х. // Вестник Мининского университета. 2016. № 1-1 (13). С. 31.
21. К вопросу применения критериев существенного снижения плодородия земель сельскохозяйственного назначения. / Черкасов Е.А., Саматов Б.К., Куликова А.Х. // Агрехимический вестник. 2015. № 3. С. 15-18.
22. Эффективность основной обработки почвы под сидеральный пар. / Куликова А.Х., Шайкин С.В., Карпов А.В. // Земледелие. 2015. № 6. С. 10.
23. Последствие осадков сточных вод, применяемых в качестве удобрения сельскохозяйственных культур, в зависимости от систем основной обработки почвы. / Куликова А.Х., Захаров

- Н.Г. // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. 2015. № 2 (30). С. 6-13.
24. Роль кремния и высококремнистых пород в защите посевов сельскохозяйственных культур. / Куликова А.Х., Яшин Е.А. // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. 2015. № 4 (32). С. 30-35.
 25. Влияние удобрений на урожайность и биоэнергетическую эффективность технологий возделывания сельскохозяйственных культур в севообороте. / Никитин С.Н., Куликова А.Х., Карпов А.В. // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. 2015. № 4 (32). С. 45-5.
 26. Роль и значение кремния и кремнийсодержащих веществ в агроэкосистемах. / Козлов А.В., Куликова А.Х., Яшин Е.А. // Вестник Мининского университета. 2015. № 2 (10). С. 23.
 27. Роль и значение кремния и кремнийсодержащих пород в агроэкосистемах. / Козлов А.В., Куликова А.Х., Яшин Е.А. // Вестник Мининского университета. 2015. № 4. С. 13.
 28. Повышение эффективности применения соломы как удобрения при возделывании ячменя. / Куликова А.Х., Хисамова К.Ч. // Аграрный научный журнал. 2015. № 4. С. 13-17.
 29. Последствие органических удобрений на свойства почвы и урожайность яровой пшеницы в Среднем Поволжье. / Куликова А.Х., Сайдяшева Г.В. // Агрехимия. 2014. № 5. С. 38-46.
 30. Влияние систем обработки почвы на урожайность культур и качество продукции в звене севооборота горох-овес. / Полняков М.А., Куликова А.Х., Захаров Н.Г. // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. 2014. № 1 (25). С. 29-37.
 31. Микроэлементы в почвах Ульяновской области и эффективность микроэлементсодержащих удобрений при возделывании озимой пшеницы. / Куликова А.Х., Черкасов Е.А. // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. 2014. № 4 (28). С. 19-25.
 32. Влияние минеральных удобрений, биологических препаратов Байкал ЭМ-1 и ризоагрин на свойства почвы и урожайность ячменя. / Куликова А.Х., Никифорова С.А., Смывалов В.С. // Агрехимия 2013. № 5. С. 31-39.
 33. Эффективность применения диатомита, кремниевых комплексов на его основе и минеральных удобрений при возделывании сахарной свеклы в условиях Среднего Поволжья. / Куликова А.Х., Яшин Е.А., Кудряшов А.В. // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. 2013. № 1 (21). С. 24-28.
 34. Эффективность кремнийсодержащих препаратов в защите посевов ячменя и получении экологически безопасной продукции / Куликова А.Х., Яшин Е.А., Смывалов В.С. // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. 2013. № 4 (24). С. 17-24.

	<p>35. Динамика содержания микроэлементов в почвах Ульяновской области по результатам локального мониторинга. / Черкасов Е.А., Куликова А.Х., Саматов Б.К. // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. 2013. № 4 (24). С. 31-35.</p> <p>36. Zeolite efficiency in the fertilization system of spring wheat. / Kulikova A.Kh., Yashin E.A., Zakharov N.G., Kozlov A.V., Toigildin A.L. // Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences. 2018. Т. 9. № 1. С. 144-148.</p> <p>37. Influence of silicon containing preparations on agrochemical properties of sod and podzolic soil and yielding capacity of crops. / Kulilova A.Kh., Kozlov A.V., Toigildin A.L. // Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences. 2018. Т. 9. № 1. С. 432-436.</p> <p>38. Straw in panicum fertilizer system in the conditions of the forest-steppe of the middle Volga region. / Kulilova A.Kh., Dozorov A.V., Yashin E.A., Naumov A.Yu. // Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences. 2018. Т. 9. № 4. С. 491-494.</p> <p>39. Liming efficiency of leached black soil in the conditions of the forest-steppe of the Volga region. / Kulilova A.Kh., Dozorov A.V., Zakharov N.G., Cherkasov E.A., Khairtdinova N.A., Kasimov I.R., Naumov A.Yu. // Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences. 2018. Т. 9. № 3. С. 629-633.</p> <p>40. INFLUENCE OF DIATOMITE ON CROP PRODUCTIVITY. / Kulilova A.Kh., Yashin E.A., Kozlov A.V., Toigildina I.A., Zakharov N.G., Hairtdinova N.A., Karpov A.V., Toigildin A.L. // Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences. 2016. Т. 7. № 5. С. 1037-1041.</p> <p>41. Influence of high-siliceous rocks on agrochemical properties of soddy and podzolic soil and yielding capacity of winter wheat. / Kulilova A.Kh., Kozlov A.V., Toigildin A.L. // Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences. 2016. Т. 7. № 6. С. 2237-2240.</p> <p>42. . Role of silicon and high siliceous materials in growing organic crop produce. / Kulilova A.Kh., Yashin E.A., Zakharov N.G., Toigildina I.A., Hayrtidinova N.A., Karpov A.V., Kozlov A.V., Toigildin A.L. // Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences. 2016. Т. 7. № 6. С. 58-61.</p>
<p>Диссертационный совет</p>	<p>Диссертационный совет Д 999.091.03 на базе ФГБОУ ВО «Самарская государственная сельскохозяйственная академия» по специальностям:</p> <p>06.01.01 – общее земледелие, растениеводство</p> <p>06.01.04 – агрохимия</p>

Ректор, профессор



Handwritten signature

А.В. Дозоров