

Карточка ученого

Фамилия	Ганиев
Имя	Муслим
Отчество	Абдулаевич
Дата рождения	01.01.1939 г
Образование, какое учебное заведение, факультет и в каком году закончил(а)	Высшее, Дагестанский государственный университет им. В.И. Ленина, 1968 год
Ученая степень	Кандидат сельскохозяйственных наук
Дата присуждения ученой степени	16.03.1977 г.
Ученое звание	Старший научный сотрудник
Дата присуждения ученого звания	07.08.1992 г.
Область научных интересов и научные достижения	
Область научных интересов	Сельскохозяйственные науки
Ключевые слова	Оросительные мелиорации, растениеводство, способы и режимы полива, сорта риса, дозы удобрений.
Научные достижения (премии, награды)	Почетное звание «Заслуженный мелиоратор Российской Федерации», 23.03.2006 г. Награжден благодарственным письмом Волгоградской областной Думы, 2007 г.; Награжден дипломом Президиума Российской академии сельскохозяйственных наук «За лучшую завершённую научную разработку 2008 года»
Членство в научных сообществах	-
WoS ResearcherID	-
Scopus Researcher ID	-
ORCID	-
Число публикаций:	
всего	83
в т.ч. WoS	-
Scopus	1
РИНЦ	57
Из них за последние 5 лет:	1. Кружилин, И.П. Прогрессивная технология возделывания риса/ И.П. Кружилин, М.А. Ганиев, А.Г. Болотин, К.А. Родин/Материалы международной научно-практической конференции, посвящённой 70-летию Победы в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг. Волгоградский ГАУ. – Волгоград Т. 3 2015. –С. 116-120. 2. Кружилин, И.П. Рис толерантен к способам орошения/ И.П. Кружилин, М.А. Ганиев, Н.В. Кузнецова, К.А. Родин//Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: наука и высшее профессиональное образование, Волгоградский ГАУ.- Волгоград №3 (39). -2015. –С. 29-32. 3. Кружилин, И.П. Режим орошения и дозы внесения

- удобрений на посевах риса с периодическими поливами в Нижнем Поволжье / И.П. Кружилин, М.А. Ганиев, В.В. Мелихов, А.Г. Болотин, К.А. Родин//Научно-теоретический журнал: Российская сельскохозяйственная наука.- М. №5. - 2015. –С. 43-46.
4. Кружилин, И.П. Водосберегающая технология возделывания аэробного риса при капельном орошении [Watersavingtechnologyofdripirrigatedaerobicrice]/ И.П. Кружилин, Н.Н. Дубенок, М.А. Ганиев, Н.М. Абду, В.В. Мелихов, А.Г. Болотин, К.А. Родин// Научно-теоретический журнал: Известия ТСХА. -М. -№3. -2015. –С. 47-56.
5. Дубенок, Н.Н. Продуктивность суходольного риса при капельном орошении/ Н.Н. Дубенок, И.П. Кружилин, Н.М. Абду, М.А. Ганиев, К.А. Родин// Научно-теоретический журнал: Известия ТСХА. -М. -№ 6. -2015. –С. 91-101.
6. Кружилин, И.П. Оценка продуктивности разноспелых сортов риса возделываемых при поливе дождеванием в краснодарском крае / И.П. Кружилин, М.А. Ганиев, К.А. Родин//Материалы международной научно-практической конференции: Стратегические ориентиры инновационного развития АПК в современных экономических условиях. Волгоградский ГАУ. –Волгоград, Т. 3. 2016. –С. 150-154.
7. Кружилин, И.П.Селекция аэробных сортов риса/ И.П. Кружилин, М.А. Ганиев, П.И. Костылев, К.А. Родин//Научный журнал: Труды Кубанского государственного аграрного университета.- Краснодар, № 1 (58). -2016. –С. 128-133.
8. Кружилин, И.П. Оценка адаптивности сортов риса для возделывания в условиях Сарпинской низменности при дождевании/ И.П. Кружилин, М.А. Ганиев, Н.В. Кузнецова, К.А. Родин// Журнал фундаментальных и прикладных исследований: Естественные науки.- Астрахань, № 3 (56). - 2016. –С. 21-28.
9. Кружилин, И.П. Оценка способов орошения риса на оросительных системах общего назначения/ И.П. Кружилин, М.А. Ганиев, Н.В. Кузнецова, К.А. Родин//Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: наука и высшее профессиональное образование, Волгоградский ГАУ.- Волгоград №3 (43). -2016. –С. 6-11.
10. Кружилин, И.П. Сочетание природных и антропогенно-регулируемых условий для получения различной урожайности риса с использованием систем капельного орошения / И.П. Кружилин, Н.Н. Дубенок, М.А. Ганиев, В.В. Мелихов, Н. М. Абду, К.А. Родин//Научно-теоретический журнал: Российская сельскохозяйственная наука.- М. №5. -2016. –С. 41-44.
11. Kruzhilin, I. P. COMBINATION OF THE NATURAL AND ANTHROPOGENICALLY-CONTROLLED CONDITIONS FOR obtaining VARIOUS RICE YIELD using DRIP IRRIGATION SYSTEMS/ I. P. Kruzhilin, N. N. Doubenok, M. A. Ganiev, V.V. Melikhov,N.M. Abdou,K. A. Rodin// J. Russian Agricultural Sciences.-2016. Vol. 42 (6).-pp 460-464.
12. Кружилин, И.П. Влияние предшественников, норм посева и доз макроудобрений на продуктивность аэробного риса/ И.П.

Кружилин, М.А. Ганиев, К.А. Родин, А.Б. Небезина/Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: наука и высшее профессиональное образование, Волгоградский ГАУ.- Волгоград. №4 (44). -2016. –С. 24-31.

13. Кружилин, И.П. Водный режим почвы и дозы макроудобрений при возделывании риса на системах капельного орошения/ И.П. Кружилин, В.В. Мелихов, М.А. Ганиев, К.А. Родин, Н.Н. Дубенок, Н.М. Абду/ Научно-теоретический журнал: Вестник Российской сельскохозяйственной науки.- М. №2. -2017. –С. 12-15.

14. Ганиев, М.А. Влияние предшествующих культур на засорённость и урожайность риса при капельном орошении/ М.А. Ганиев, К.А. Родин, А.Б. Небезина/ Материалы международной научно-практической конференции: эколого-мелиоративные аспекты рационального природопользования. Волгоградский ГАУ. –Волгоград, Т. 2. -2017. –С. 218-222.

15. Кружилин, И.П. Влияние предшественников на водно-физические свойства светло-каштановой почвы и урожайность риса при капельном орошении/ И.П. Кружилин, М.А. Ганиев, К.А. Родин, А.Б. Небезина/ Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: наука и высшее профессиональное образование, Волгоградский ГАУ.- Волгоград, №2 (46). -2017. –С. 49-58.

16. Ганиев, М.А. Выбор предшественников периодически поливаемого риса/ М.А. Ганиев, К.А. Родин, А.Б. Небезина/Международная научно-практическая конференция: OPEN INNOVATION.- Пенза: МЦНС «Наука и Просвещение». В 2 ч. Ч. 1.- 2017. –С. 120-123.

17. Кружилин, И.П. Возделывание разноспелых сортов риса при дождевании на орошаемых землях ООО Агрокомплекс «Прикубанский» Краснодарского края / И.П. Кружилин, М.А. Ганиев, Н.В. Кузнецова, К.А. Родин // Актуальные направления научных исследований в АПК: от теории к практике материалы Национальной научно-практической конференции, Волгоград, 10 ноября 2017 г.- Волгоград: ФГБОУ ВО Волгоградский ГАУ, 2017.-Ч. 1. -С.3-7.

18. Кружилин, И.П. Выведение новых сортов риса для периодического орошения / И.П. Кружилин, М.А. Ганиев, Н.В. Кузнецова, Родин К.А.// Актуальные направления научных исследований в АПК: от теории к практике материалы Национальной научно-практической конференции, Волгоград, 10 ноября 2017 г.- Волгоград: ФГБОУ ВО Волгоградский ГАУ, 2017.-Ч. 1. -С.7-12.

19. Кружилин, И.П. Формирование корневой системы и урожайности риса при капельном орошении по вариантам водного режима и дозам макроудобрений / И.П. Кружилин, М.А. Ганиев, Е.А. Ходяков, К.А. Родин // Актуальные направления научных исследований в АПК: от теории к практике материалы Национальной научно-практической конференции, Волгоград, 10 ноября 2017 г.- Волгоград: ФГБОУ ВО Волгоградский ГАУ, 2017.-Ч. 1. -С.425-430.

20. Кружилин, И.П. Оценка сортов по продолжительности

вегетационного периода и продуктивности при орошении дождеванием в условиях Сарпинской низменности / И.П. Кружилин, М.А. Ганиев, Н.В. Кузнецова, К.А. Родин // Актуальные направления научных исследований в АПК: от теории к практике материалы Национальной научно-практической конференции, Волгоград, 10 ноября 2017 г.- Волгоград: ФГБОУ ВО Волгоградский ГАУ, 2017.-Ч. 1. -С.430-435.

21. Ганиев, М.А. Обоснование норм посева риса, возделываемого на ненасыщенной водой почве / М.А. Ганиев, К.А. Родин, А.Б. Невежина //III Международная научно-практическая конференция:Высокие интеллектуальные технологии в науке и образовании.- Санкт-Петербург. -2017. –С. 70-72.

22. Родин, К.А. Развитие рисоводства при периодическом орошении / К.А. Родин, А.Б. Невежина //Международная научно-практическая конференция: WORLDSCIENCEPROBLEMSANDINNOVATION.- Пенза: МЦНС «Наука и Просвещение». В 4 ч. Ч. 1.- 2017. –С. 206-210.

23. Кружилин, И.П. Оценка предпочтительности использования предшествующих культур периодически поливаемого риса/ И.П. Кружилин, М.А. Ганиев, Н.В. Кузнецова, К.А. Родин, А.Б. Невежина //Журнал фундаментальных и прикладных исследований: Естественные науки.- Астрахань, № 4 (62). 2017. -С.50-59.

24. Кружилин, И.П. Селекция и технология возделывания риса при периодическом орошении/ И.П. Кружилин, М.А. Ганиев, К.А. Родин, Н.В. Кузнецова // Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: наука и высшее профессиональное образование, Волгоградский ГАУ.- Волгоград. №4 (48).- 2017. -С.21-29.

25. Кружилин, И.П. Обоснование предшественников и норм посева для получения планируемой урожайности риса/ И.П. Кружилин, М.А. Ганиев, К.А. Родин, А.Б. Невежина //Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: наука и высшее профессиональное образование, Волгоградский ГАУ.- Волгоград. №4 (48).- 2017. -С.77-84.

26. Kruzhilin, I. P. Mode of rice drip irrigation/I. P. Kruzhilin, N.N. Doubenok, M. A. Ganiev, A.S. Ovchinnikov, V.V. Melikhov, N.M. Abdou, K. A. Rodin, S.D. Fomin // Journal of Engineering and Applied Sciences (ARPAN), Pakistan.-2017.- Vol. 12 (24).-P. 7118 – 7123.

27. Ганиев, М.А. Обоснование возделываемых сортов риса на Райгородской оросительно-обводнительной системе при увлажнительных поливах / М.А. Ганиев, К.А. Родин, А.А. Сиволобов// XIV Международная научно-практическая конференция: EUROPEAN RESEARCH.- Пенза: МЦНС «Наука и Просвещение». В 2 ч. Ч. 1.- 2018. –С. 101-104.

28. Кружилин, И.П. Водопотребление риса и удельные затраты на формирование урожая зерна при разных способах полива / И.П. Кружилин, М.А. Ганиев, Н.В. Кузнецова, К.А. Родин// Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: наука и высшее профессиональное образование, Волгоградский

	<p>ГАУ.- Волгоград. №1 (49).- 2018. -С.108-117.</p> <p>29. Кружилин, И.П. Динамика суммарного водопотребления и урожайность периодически увлажняемого риса при дождевании и капельном поливе в волгоградской области / И.П. Кружилин, М.А. Ганиев, Н.В. Кузнецова, К.А. Родин// Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: наука и высшее профессиональное образование, Волгоградский ГАУ.- Волгоград. №3 (51).- 2018. -С.34-42.</p> <p>30. Ганиев, М.А.Биоклиматические коэффициенты испарения и закономерности изменения их численных значений при периодическом орошении риса в Волгоградской области/ М.А. Ганиев, Н.В. Кузнецова, К.А. Родин// Научно-теоретический журнал: Рисоводство. –Краснодар. № 4 (40).- 2018. -С. 35-41.</p> <p>31. Кружилин, И.П. Капельный полив риса на светло-каштановых почвах Приволжской возвышенности/ И.П. Кружилин, Н.Н. Дубенок, М.А. Ганиев, В.В. Мелихов, А.Г. Болотин, К.А. Родин //Научно-теоретический журнал: Российская сельскохозяйственная наука.- М. № 6. -2018. –С. 42-45.</p> <p>32. Кружилин, И.П. Выбор предшественников под посевы периодически поливаемого риса на светло-каштановых почвах/ И.П. Кружилин, М.А. Ганиев, А.Г. Болотин, К.А. Родин, А.Б. Неvejeина // Научно-теоретический журнал: Вестник Российской сельскохозяйственной науки.- М. № 6. -2017. –С. 80-83.</p> <p>33. Drip Irrigation of Rice on Light-Colored Kastanozems of Volga Upland. Kruzhilin I.P., Doubenok N.N., Ganiev M.A., Melichov V.V.,A.G. Bolotin, Rodin K.A. Russian Agricultural Sciences. 2018, № 6. -P.- 68-72.</p> <p>34. Обоснование выбора предшественников риса при капельном орошении на светло-каштановых почвах Приволжской возвышенности / Кружилин И.П., Дубенок Н.Н., Ганиев М.А., Мелихов В.В., Болотин А.Г., Родин К.А., А.Б. Неvejeина// Российская сельскохозяйственная наука. – 2019. - № 2.-С. 44-47</p> <p>35. Substantiation in Selection of Precursors to Rice in Drip Irrigation Conditions on Light Chestnut Soils of the Volga UplandKruzhilin I.P., Doubenok N.N., Ganiev M.A., Melichov V.V., K.A.Rodin, A.G. Bolotin, A.B. Nevezhina. Russian Agricultural Sciences. 2019. Vol 45. № 3.P. 282-286.</p> <p>36. Менее водозатратная и экологически предпочтительная технология орошения риса периодическими поливами/ Кружилин И.П., Ганиев М.А., Кузнецова Н.В., Родин К.А. Известия ФГБОУ ВО Волгоградский ГАУ, №2 (54), 2019. -С.49-47.</p>
всего	36
в т.ч. WoS	-
Scopus	1
РИНЦ	35
Индекс Хирша в изданиях, индексируемых в:	

WoS	-
Scopus	-
РИНЦ	6
Число монографий за последние 5 лет	-
Число патентов и других РИД за последние 5 лет	<p>Патент на селекционное достижение №2681 «Рис OryzaSativaL. Волгоградский»от21.04.2005 г. (авторы: Ганиев М.А., Костылев П.И., Кружилин И.П., Родин К.А.)</p> <p>Патент на селекционное достижение №8356322«Рис OryzaSativaL. Сталинград 1»от 06.06.2018 г. (авторы: Ганиев М.А., Кружилин И.П., Мелихов В.В., Родин К.А.);</p> <p>Патент на изобретение № 2687527 «Способ возделывания риса при малообъемном приземном дождевании» от 14 мая 2019 г. (авторы: Ганиев М.А., Кружилин И.П., Мелихов В.В., Новиков А.Е., Родин К.А., Болотин А.Г.)</p>
Список публикаций за последние 5 лет (не более 15)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Кружилин, И.П. Рис толерантен к способам орошения/ И.П. Кружилин, М.А. Ганиев, Н.В. Кузнецова, К.А. Родин//Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: наука и высшее профессиональное образование, Волгоградский ГАУ.- Волгоград №3 (39). -2015. –С. 29-32. 2. Кружилин, И.П. Водосберегающая технология возделывания аэробного риса при капельном орошении [Watersavingtechnologyofdripirrigatedaerobicrice]/ И.П. Кружилин, Н.Н. Дубенок, М.А. Ганиев, Н.М. Абду, В.В. Мелихов, А.Г. Болотин, К.А. Родин// Научно-теоретический журнал: Известия ТСХА. -М. -№3. -2015. –С. 47-56. 3. Дубенок, Н.Н. Продуктивность суходольного риса при капельном орошении/ Н.Н. Дубенок, И.П. Кружилин, Н.М. Абду, М.А. Ганиев, К.А. Родин// Научно-теоретический журнал: Известия ТСХА. -М. -№ 6. -2015. –С. 91-101. 4. Кружилин, И.П.Селекция аэробных сортов риса/ И.П. Кружилин, М.А. Ганиев, П.И. Костылев, К.А. Родин//Научный журнал: Труды Кубанского государственного аграрного университета.- Краснодар, № 1 (58). -2016. –С. 128-133. 5. Кружилин, И.П. Оценка адаптивности сортов риса для возделывания в условиях Сарпинской низменности при дождевании/ И.П. Кружилин, М.А. Ганиев, Н.В. Кузнецова, К.А. Родин// Журнал фундаментальных и прикладных исследований: Естественные науки.- Астрахань, № 3 (56). - 2016. –С. 21-28. 6. Кружилин, И.П. Сочетание природных и антропогенно-регулируемых условий для получения различной урожайности риса с использованием систем капельного орошения / И.П. Кружилин, Н.Н. Дубенок, М.А. Ганиев, В.В. Мелихов, Н. М. Абду, К.А. Родин//Научно-теоретический журнал: Российская сельскохозяйственная наука.- М. №5. -2016. –С. 41-44. 7. Kruzhilin, I. P. COMBINATION OF THE NATURAL AND ANTHROPOGENICALLY-CONTROLLED CONDITIONS FOR obtaining VARIOUS RICE YIELD using DRIP IRRIGATION SYSTEMS/ I. P. Kruzhilin, N. N. Doubenok, M. A. Ganiev, V.V. Melikhov,N.M. Abdou,K. A. Rodin// J. Russian Agricultural Sciences.-2016. Vol. 42 (6).-pp 460-464.

	<p>8. Кружилин, И.П. Влияние предшественников, норм посева и доз макроудобрений на продуктивность аэробного риса/ И.П. Кружилин, М.А. Ганиев, К.А. Родин, А.Б. Невежина/Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: наука и высшее профессиональное образование, Волгоградский ГАУ.- Волгоград. №4 (44). -2016. –С. 24-31.</p> <p>9. Кружилин, И.П. Водный режим почвы и дозы макроудобрений при возделывании риса на системах капельного орошения/ И.П. Кружилин, В.В. Мелихов, М.А. Ганиев, К.А. Родин, Н.Н. Дубенок, Н.М. Абду/ Научно-теоретический журнал: Вестник Российской сельскохозяйственной науки.- М. №2. -2017. –С. 12-15.</p> <p>10. Kruzhilin, I. P. Mode of rice drip irrigation/ I. P. Kruzhilin, N.N. Doubenok, M. A. Ganiev, A.S. Ovchinnikov, V.V. Melikhov, N.M. Abdou, K. A. Rodin, S.D. Fomin // Journal of Engineering and Applied Sciences (ARPN), Pakistan.-2017.- Vol. 12 (24).-P. 7118 – 7123.</p> <p>11. Ганиев, М.А. Биоклиматические коэффициенты испарения и закономерности изменения их численных значений при периодическом орошении риса в Волгоградской области/ М.А. Ганиев, Н.В. Кузнецова, К.А. Родин// Научно-теоретический журнал: Рисоводство. –Краснодар. № 4 (40).- 2018. -С. 35-41.</p> <p>12. Кружилин, И.П. Капельный полив риса на светло-каштановых почвах Приволжской возвышенности/ И.П. Кружилин, Н.Н. Дубенок, М.А. Ганиев, В.В. Мелихов, А.Г. Болотин, К.А. Родин // Научно-теоретический журнал: Российская сельскохозяйственная наука.- М. № 6. -2018. –С. 42-45.</p> <p>13. Drip Irrigation of Rice on Light-Colored Kastanozems of Volga Upland. Kruzhilin I.P., Doubenok N.N., Ganiev M.A., Melichov V.V., A.G. Bolotin, Rodin K.A. Russian Agricultural Sciences. 2018, № 6. -P. - 68-72.</p> <p>14. Обоснование выбора предшественников риса при капельном орошении на светло-каштановых почвах Приволжской возвышенности / Кружилин И.П., Дубенок Н.Н., Ганиев М.А., Мелихов В.В., Болотин А.Г., Родин К.А., А.Б. Невежина// Российская сельскохозяйственная наука. – 2019. - № 2.-С. 44-47</p> <p>15. Substantiation in Selection of Precursors to Rice in Drip Irrigation Conditions on Light Chestnut Soils of the Volga Upland Kruzhilin I.P., Doubenok N.N., Ganiev M.A., Melichov V.V., K.A. Rodin, A.G. Bolotin, A.B. Nevezhina. Russian Agricultural Sciences. 2019. Vol 45. № 3.P. 282-286.</p>
Основные научные результаты за последние 5 лет	-
Участие в проектах, поддержанных РНФ, РФФИ, РГНФ и другими источниками	Участие в государственном научном гранте Комитета экономической политики и развития Волгоградской области в 2012 году «Вывести новые сорта периодически поливаемого риса, адаптированные к условиям Волгоградской области, с потенциальной урожайностью 8 т/га зерна».
Участие в экспертно-	-

аналитической деятельности, рецензирования научных работ за последние 5 лет	
Участие в образовательной деятельности (указывается информация о руководстве аспирантами, разработке и чтении новых образовательных курсов в российских и зарубежных вузах)	-