

Анкета официального оппонента

Фамилия	Низамов
Имя	Рустам
Отчество	Мингазизович
Гражданство	РФ
Ученая степень	д.с.-х.н.
Специальность по защите докторской (кандидатской) диссертации, отрасль науки	06.01.04 – агрохимия сельскохозяйственные науки
Ученое звание	доцент
Тел. контактный (для размещения на сайте)	
e-mail:	<a href="mailto:nizamovr@mail.ru">nizamovr@mail.ru</a>
<b>Информация об организации, являющейся местом основной работы:</b>	
Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский государственный аграрный университет»
Ведомственная принадлежность	Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Адрес	Республика Татарстан, 420015, г. Казань, ул. К. Маркса, 65
Телефон организации, e-mail, адрес сайта	(843) 236 65 22; (843) 236 66 51 (факс) e-mail: <a href="mailto:info@kazgau.com">info@kazgau.com</a> , <a href="mailto:info@kazgau.ru">info@kazgau.ru</a> <a href="https://kazgau.ru/">https://kazgau.ru/</a>
Структурное подразделение	ректорат
Должность	проректор по научной и международной деятельности
Список основных публикаций по теме диссертации соискателя в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Влияние удобрений марки Изагри на ростовые процессы и продуктивность ярового рапса / И.И. Габбасов, Р.М.Низамов, С.Р. Сулейманов // Достижения науки и техники АПК. 2019. - Т. 33. - № 5. - С. 34-38.</li> <li>2. Структура урожайности ярового рапса при применении удобрений марки Изагри в почвенно-климатических условиях Республики Татарстан / И.И. Габбасов, Р.М. Низамов // Пермский аграрный вестник. 2019. - №2 (26) – С. 50-56.</li> <li>3. Современные биопрепараты и стимуляторы роста в технологии возделывания подсолнечника на маслосемена / Низамов Р.М., Сулейманов С.Р., Сафиоллин Ф.Н., Миннуллин Г.С. // Вестник Казанского государственного аграрного университета, 2018. - №1(48). – С. 38-40.</li> <li>4. Оптимальные нормы высева подсолнечника Родник в зависимости от фонов минерального питания на серых лесных почвах Среднего Поволжья / Сафиоллин Ф.Н., Низамов Р.М., Сулейманов С.Р., Миннуллин Г.С. // Вестник Казанского государственного аграрного университета, 2018. - №1(48). – С. 49-52.</li> <li>5. Перспективы использования геоинформационных систем в технологии возделывания подсолнечника на маслосемена в Республике Татарстан / Низамов Р.М., Сулейманов С.Р., Сафиоллин Ф.Н., Миннуллин Г.С. // Вестник Казанского государственного аграрного университета. 2018. Т. 13. № 1. С.74-79</li> </ol>

6. Влияние фонов питания и норм высева подсолнечника на плодородие серо-лесных почв Среднего Поволжья / Низамов Р.М., Сулейманов С.Р., Сафиоллин Ф.Н., Хисматуллин М.М. // АгроЭкоИнфо. – 2018, №2. – [http://agroecoinfo.narod.ru/journal/СТАТУИ/2018/2/st\\_252.doc](http://agroecoinfo.narod.ru/journal/СТАТУИ/2018/2/st_252.doc).
7. Кормосмеси в системе кормопроизводства Республики Татарстан / Мухамадиев Р.Х., Низамов Р.М., Маликов М.М. // Вестник Казанского государственного аграрного университета, 2017. - №4(46). – С. 20-22.
8. История, современное состояние и перспективы возделывания подсолнечника как масличной культуры в Российской Федерации и Республике Татарстан / Низамов Р.М., Сулейманов С.Р., Зиганшин Р.Б. // Зерновое хозяйство России. 2017. № 2 (50). С. 63-66
9. Влияние минеральных удобрений на урожайность различных видов кормосмесей на серых лесных почвах Республики Татарстан / Маликов М.М., Низамов Р.М., Мухамадиев Р.Х. // Вестник Казанского государственного аграрного университета, 2016. - №4. – С. 76.
10. Хозяйственный вынос, коэффициенты использования элементов питания подсолнечником в зависимости от применения биопрепаратов / Сулейманов С.Р., Низамов Р.М. // Вестник Казанского государственного аграрного университета. 2015. Т. 10. № 2. С. 151-155
11. Продуктивность подсолнечника и микробиологическая активность почвы под воздействием биопрепаратов в условиях Республики Татарстан / Сулейманов С.Р., Низамов Р.М. // Достижения науки и техники АПК. 2015. Т. 29. № 8. С. 39-42