

Министерство сельского
хозяйства
Российской Федерации



Рәсәй Федерациясенең авыл
хужалыгы министрлығы

Федеральное государственное
бюджетное образовательное
учреждение высшего
образования

Югары белем биру
Федераль дәүләт бюджет
учреждениесе

«Казанский государственный
аграрный университет»
(ФГБОУ ВО Казанский ГАУ)

«Казан дәүләт аграр
университеты»
(Казан ДАУ)

ул.К.Маркса, 65, г.Казань, 420015, тел. (843) 236-65-22, 567-45-00 факс (843) 236-66-51, e-mail: info@kazgau.com, www.kazgau.ru
ОКПО 00493635, ОГРН 1031622501789, ИНН 1655018875, КПП 165501001

06.06.2022 г. № 01-636
на № _____ от _____

Председателю
диссертационного совета Д 999.091.03
доктору с.-х. наук,
профессору В.Г. Васину

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский государственный аграрный университет» не возражает выступить в качестве ведущей организации по диссертации Тулькубаевой Сании Абильтаевны «Оптимизация приёмов возделывания масличных культур (лён масличный, яровой рапс, яровой рыжик) в условиях Северного Казахстана» на соискание ученой степени доктора сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.01 – общее земледелие, растениеводство.

Ректор

А.Р. Валиев

СВЕДЕНИЯ

о ведущей организации по диссертации Тулькубаевой Сании Абильтяевны «Оптимизация приёмов возделывания масличных культур (лён масличный, яровой рапс, яровой рыжик) в условиях Северного Казахстана» на соискание ученой степени доктора сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.01 – общее земледелие, растениеводство.

Наименование организации, ведомственная принадлежность	«Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский государственный аграрный университет»
Адрес организации	420015, г. Казань, ул. К. Маркса, 65
Тел, e-mail	тел. (843) 567-45-00 e-mail: info@kazgau.com
Ректор (ученая степень, звание)	Валиев Айрат Расимович – доктор технических наук, доцент
Кафедра	<p>Землеустройства и кадастров. Заведующий кафедрой: кандидат сельскохозяйственных наук, доцент Сулейманов Салават Разяпович.</p> <p>Научные исследования кафедры (за последние 5 лет, в изданиях, рекомендованных ВАК РФ):</p> <ol style="list-style-type: none">1. Влияние фонов питания и норм высева подсолнечника на плодородие серых лесных почв Среднего Поволжья / Р. М. Низамов, С. Р. Сулейманов, Ф. Н. Сафиоллин, М. М. Хисматуллин // АгроЭкоИнфо. – 2018. – № 2(32). – С. 9. – EDN ХТАМКД.2. Оптимальные нормы высева подсолнечника родник в зависимости от фонов минерального питания на серых лесных почвах среднего Поволжья / Ф. Н. Сафиоллин, Р. М. Низамов, С. Р. Сулейманов, Г. С. Миннуллин // Вестник Казанского государственного аграрного университета. – 2018. – Т. 13. – № 1(48). – С. 49-52. – DOI 10.12737/article_5afc002d38c5c3.46560087. – EDN XVJMQH.3. Современные биопрепараты и стимуляторы роста в технологии возделывания подсолнечника на маслосемена / Р. М. Низамов, С. Р. Сулейманов, Ф. Н. Сафиоллин, М. М. Хисматуллин // Вестник Казанского государственного аграрного университета. – 2018. – Т. 13. – № 1(48). – С. 38-40. – DOI 10.12737/article_5afbffd02a32e1.51364510. – EDN UVYOGY.4. Современные биоагенты и адаптогенные препараты

- основа повышения эффективности расчетных норм минеральных удобрений на посевах ярового рапса / Ф. Н. Сафиоллин, С. Р. Сулейманов, Г. С. Миннуллин, М. В. Панасюк // Вестник Казанского государственного аграрного университета. – 2019. – Т. 14. – № S4-1(55). – С. 102-108. – DOI 10.12737/2073-0462-2020-102-108. – EDN JCTVXS.

5. 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. – DOI 10.24411/0235-2451-2019-10508. – EDN TTTRON.

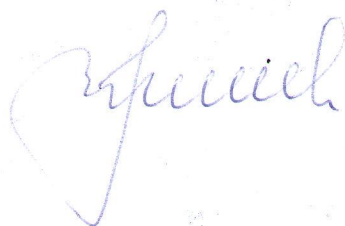
6. Влияние фонов питания горчицы белой на физико-химические свойства черноземов и урожайность последующей культуры полевого севооборота в Республике Татарстан / А. А. Ахметзянов, А. З. Каримов, Ф. Н. Сафиоллин, С. Р. Сулейманов // Плодородие. – 2020. – № 3(114). – С. 32-34. – DOI 10.25680/S19948603.2020.114.10. – EDN UUVBQY.

7. 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. 50-57. – EDN OERXXH.

8. Экономические показатели применения антистрессовых и фитогормонных препаратов на посевах ярового рапса Руян в почвенно-климатических условиях Республики Татарстан / Ф. Н. Сафиоллин, М. М. Хисматуллин, С. Р. Сулейманов [и др.] // Финансовый бизнес. – 2021. – № 6(216). – С. 192-196. – EDN UVAMHP.

9. Антистрессовые и фитогормонные препараты в технологии возделывания ярового рапса на серых лесных почвах Республики Татарстан / Д. Г. Гатауллин, Ф. Н. Сафиоллин, Г. С. Миннуллин [и др.] // Агрехимический вестник. – 2021. – № 2. – С. 45-49. – DOI 10.24412/1029-2551-2021-2-009. – EDN VNVVZK.

Ректор



А.Р. Валиев