

Министерство сельского хозяйства
Российской Федерации

федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования



Рэсэй Федерациясенен авыл
хужалыгы министрлыгы

югары белем биру
федераль дэүлэт бюджет учреждени-
ясе

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

«Казан дэүлэт 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

08.12.2020г. № 01-999
на № _____ от _____

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

Уважаемый Алесей Васильевич!

ФГБОУ ВО «Казанский государственный аграрный университет» не возражает выступить в качестве ведущей организации по диссертации Новикова Антона Вячеславовича «Оптимизация приемов возделывания сортов нута в условиях сухостепной зоны Среднего Поволжья» на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.01 – общее земледелие, растениеводство.

Ректор

А.Р. Валиев

Исп.: Низамов Р.М.
(843) 567 46 10

СВЕДЕНИЯ

о ведущей организации по диссертации Новикова Антона Вячеславовича «Оптимизация приемов возделывания сортов нута в условиях сухостепной зоны Среднего Поволжья» на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.01 – общее земледелие, растениеводство.

Наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский государственный аграрный университет»
Адрес	420015, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 65
Ректор	Валиев Айрат Расимович
Кафедра	<p>Растениеводство и плодовоовощеводство Заведующий кафедрой: Амиров Марат Фуатович, доктор сельскохозяйственных наук, профессор Научные исследования кафедры (за последние 5 лет, в изданиях, рекомендованных ВАК РФ):</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Гайнанов И.Н. Влияние сорта на эффективность протравливания семян гороха / И.Н. Гайнанов, Р.И. Сафин // Защита и карантин растений. 2015. № 7. С. 48-49. 2. Шарипова Г.Ф. Эффективность применения удобрений с микроэлементами на различных сортах сои / Г.Ф. Шарипова, В.А. Колесар, Р.И. Сафин // Плодородие. 2020. № 3 (114). С. 9-12. 3. Сафин Р.И. Оптимальные способы посева кормосмесей на расчетных фонах минерального питания в почвенно-климатических условиях лесостепи Среднего Поволжья / Р.И. Сафин, М.Ф. Амиров, С.Р. Сулейманов, М.Ю. Гилязов // Вестник Казанского государственного аграрного университета. 2018. Т. 13. № 4 (51). С. 72-76. 4. Каримова Л.З. Продуктивность сельскохозяйственных культур при применении биопрепаратов на основе ризосферных бактерий (PGPR) / Л.З. Каримова, Л.С. Нижегородцева, В.А. Колесар и др. // Вестник Казанского государственного аграрного университета. 2019. Т. 14. № S4-1 (55). С. 52-58. 5. Сабирзянов А.М. Актуальность разработки экологически безопасных технологий возделывания сельскохозяйственных культур А.М. Сабирзянов, С.В. Сочнева, Н.А. Логинов, Н.В. Трофимов // Зерновое хозяйство России. 2017. № 2 (50). С. 26-29. 6. Шашкаров Л.Г. Густота посева, полевая всхожесть и структура урожая яровой пшеницы в зависимости от сорта и

предпосевной обработки семян / Л.Г. Шашкаров, Г.А. Мефодьев, А.А. Балыкин, И.М. Сержанов // Вестник Казанского государственного аграрного университета. 2019. Т. 14. № S4-1 (55). С. 132-136.

7. Амиров М.Ф. Агробиологические основы формирования высококачественного урожая зерна видов яровой пшеницы в лесостепи Среднего Поволжья / М.Ф. Амиров, Ф.Ш. Шайхутдинов, И.М. Сержанов и др. // Вестник Казанского государственного аграрного университета. 2019. Т. 14. № S4-1 (55). С. 5-9.

Ректор ФГБОУ ВО Казанский ГАУ



А.Р. Валиев