

СВЕДЕНИЯ

о ведущей организации по диссертации Дудиной Елены Леонидовны на тему: «Приемы посева яровой пшеницы Йолдыз в Среднем Предуралье» на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.1.1. Общее земледелие и растениеводство

Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Федеральный исследовательский центр «Казанский научный центр Российской академии наук»
Сокращенное наименование организации	ФИЦ КазНЦ РАН
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Место нахождения	г. Казань, ул. Лобачевского, д. 2/3 1
Почтовый адрес, телефон, адрес электронной почты, официальный сайт	420111, г. Казань, а/я 262, телефон 8(843)2927597, e-mail: presidium@knc.ru, http://knc.ru/
Сведения о лице, утверждающем отзыв ведущей организации	Калачев Алексей Алексеевич, член-корреспондент РАН, доктор физико-математических наук; директор
Наименование профильного структурного подразделения, занимающегося проблематикой диссертации	Татарский научно-исследовательский институт сельского хозяйства – обособленное структурное подразделение федерального государственного бюджетного учреждения науки «Федеральный исследовательский центр «Казанский научный центр Российской академии наук» (ТатНИИСХ – ОСП ФИЦ КазНЦ РАН) Низамов Рустам Мингазизович, доктор сельскохозяйственных наук, доцент, руководитель
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15)	1. Влияние фосфоритной муки на урожайность и качество ярового ячменя / К. Р. Гарафутдинова, Е. А. Прищепенко, Г. Ф. Рахманова, Г. Х. Хусаинова // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. – 2022. – Т. 251. – № 3. – С. 90-93. – DOI 10.31588/2413_4201_1883_3_251_90. 2. Реакция яровой мягкой пшеницы на возбудителей твердой головни (<i>Tilletiacaries</i> и <i>T.Laevis</i>) в условиях Татарстана / Д. Ф. Асхадуллин, Д. Ф. Асхадуллин, Н. З. Василова [и др.] // Зерновое хозяйство России. – 2022. –

Т. 14. – № 2. – С. 83-88. – DOI 10.31367/2079-8725-2022-80-2-83-88.

3. Фенотипическая изменчивость селекционных линий мягкой пшеницы (*Triticum aestivum* L.) по элементам структуры урожая в экологических условиях Западной Сибири и Татарстана / А. И. Стасюк, И. Н. Леонова, М. Л. Пономарева [и др.] // Сельскохозяйственная биология. – 2021. – Т. 56. – № 1. – С. 78-91. – DOI 10.15389/agrobiology.2021.1.78rus.
4. Влияние различных препаратов на продуктивность и качественные показатели ячменя / Д. Т. Миникаев, М. Ю. Гилязов, Е. А. Прищепенко, Р. Р. Газизов // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. – 2021. – Т. 248. – № 4. – С. 145-150. – DOI 10.31588/2413-4201-1883-248-4-145-150.
5. Кошпаева, Т. В. Эффективность действия штаммов бактерий, аборигенных для почв Татарстана, и биопрепарата Азолен при биотестировании на яровой пшенице / Т. В. Кошпаева, Д. Т. Миникаев, И. А. Дегтярева // Агрехимический вестник. – 2021. – № 6. – С. 73-77. – DOI 10.24412/1029-2551-2021-6-015.
6. Влияние фосфорита на формирование урожая яровой пшеницы / М. Р. Муратов, И. А. Дегтярева, Е. А. Прищепенко, Н. Э. Гарипов // Владимирский земледелец. – 2021. – № 3(97). – С. 45-50. – DOI 10.24412/2225-2584-2021-3-45-50.
7. Фиолетовозерный сорт яровой мягкой пшеницы Надира / Н. З. Василова, Д. Ф. Асхадуллин, Д. Асхадуллин [и др.] // Зернобобовые и крупяные культуры. – 2021. – № 4(40). – С. 66-75. – DOI 10.24412/2309-348X-2021-4-66-75.
8. Эффективность предпосевной обработки семян ярового ячменя наноструктурной водно-фосфоритной суспензией / Г. Ф. Рахманова, И. М. Суханова, Е. А. Прищепенко, В. О. Ежков // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. – 2020. – Т. 244. – № 4. – С. 153-157. – DOI 10.31588/2413-4201-1883-244-4-153-157.
9. Влияние предпосевной обработки семян органо-минеральными суспензиями в обычной и ультрадисперсной формах на структуру урожая и качество ярового ячменя / И. М.

Суханова, Е. А. Прищепенко, Р. Р. Газизов [и др.] // Вестник Пермского национального исследовательского политехнического университета. Химическая технология и биотехнология. – 2020. – № 2. – С. 37-49. – DOI 10.15593/2224-9400/2020.2.03.

10. Отзывчивость сорта ярового ячменя Камашевский на норму высева / В. И. Блохин, И. М. Сержанов, М. А. Ланочкина [и др.] // Достижения науки и техники АПК. – 2019. – Т. 33. – № 5. – С. 39-41. – DOI 10.24411/0235-2451-2019-10509.
11. Влияние органоминеральных суспензий и их наноаналогов на элементы структуры урожая овса / И. М. Суханова, Р. Р. Газизов, М. М. Ильясов, Л. М. Х. Биккинина // Вестник Казанского государственного аграрного университета. – 2019. – Т. 14. – № 3(54). – С. 62-66. – DOI 10.12737/article_5db958123003b5.84626693.
12. Использование препарата "Мефосфон" для получения полезных продуктов, повышающих урожайность пшеницы / Ф. С. Сибегатуллин, З. М. Халиуллина, А. М. Петров [и др.] // Вестник Казанского государственного аграрного университета. – 2019. – Т. 14. – № S4-1(55). – С. 112-116. – DOI 10.12737/2073-0462-2020-112-116.
13. Использование органоминеральных суспензий и их наноструктурных аналогов при выращивании овса / И. М. Суханова, А. Х. Яппаров, Р. Р. Газизов [и др.] // Владимирский земледелец. – 2019. – № 2(88). – С. 15-17. – DOI 10.24411/2225-2584-2019-10059.
14. Эффективное удобрение для внекорневой обработки яровой пшеницы / Н. Л. Шаронова, И. А. Яппаров, Г. Ф. Рахманова [и др.] // Владимирский земледелец. – 2019. – № 2(88). – С. 18-20. – DOI 10.24411/2225-2584-2019-10060.
15. Достижения селекции яровой мягкой пшеницы в Татарстане / Н. З. Василова, Д. Л. Ф. Асхадуллин, Д. Р. Ф. Асхадуллин [и др.] // Зернобобовые и крупяные культуры. – 2019. – № 2(30). – С. 124-131. – DOI 10.24411/2309-348X-2019-11102.
16. Жарехина, Т. В. Фитонцидные вещества высших растений в борьбе с болезнями зерновых культур / Т. В. Жарехина //

Достижения науки и техники АПК. – 2018. – Т. 32. – № 11. – С. 46-48. – DOI 10.24411/0235-2451-2018-11112



Директор ФИЦ КазНЦ РАН,
член-корреспондент РАН

Руководитель ТатНИИСХ ФИЦ КазНЦ РАН,
доктор сельскохозяйственных наук, доцент

МП

А.А. Калачев

Р.М. Низамов