

Федеральное государственное бюджетное  
научное учреждение  
«Федеральный Ростовский аграрный  
научный центр»  
(ФГБНУ ФРАНЦ)  
346735, Ростовская область, Аксайский район, п. Рассвет,  
ул. Институтская, 1  
Тел/факс (86350)37-1-75

<http://www.rostaгрнц.рф>

Email: [dzni@mail.ru](mailto:dzni@mail.ru)

*25.04.2018 № 182*  
на № *15-20/84-1695*

Председателю  
диссертационного совета  
35.2.036.01 при ФГБОУ ВО  
«Ставропольский государственный  
аграрный университет», доктору  
сельскохозяйственных наук  
профессору Есаулко А.Н.

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный Ростовский аграрный научный центр» дает согласие на рецензирование в качестве ведущей организации диссертационной работы Джандарова Арсена Ниязбиевича на тему: «Влияние технологий возделывания на рост, развитие и урожайность гороха на чернозёме обыкновенном Центрального Предкавказья», представленной на соискание учёной степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.1.1. Общее земледелие и растениеводство.

Сведения о ведущей организации и список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет прилагается.

Директор ФГБНУ «ФРАНЦ»  
академик, РАН, доктор с.-х. н.,  
профессор, заслуженный деятель науки РФ



А.И. Клименко

А.В. Федюшкин  
+7-906-182-22-57

## СВЕДЕНИЯ

о ведущей организации по диссертации Джандарова Арсена Ниязбиевича на тему: «Влияние технологий возделывания на рост, развитие и урожайность гороха на чернозёме обыкновенном Центрального Предкавказья», представленной в Диссертационный совет 35.2.036.01, созданный на базе ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет», на соискание учёной степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.1.1. Общее земледелие и растениеводство

Наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный Ростовский аграрный научный центр»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ФГБНУ ФРАНЦ
Почтовый индекс и адрес организации	Российская Федерация, 346735, Ростовская область, Аксайский район, п. Рассвет, ул. Институтская, 1.
Телефон	+7 863 505-83-41, +7 863 264-32-20, +7 863 263-31-81, +7 863 503-73-89
Адрес электронной почты	dzni@mail.ru
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	<a href="http://www.ростагрнц.рф">http://www.ростагрнц.рф</a>
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не менее 15)	<p>1. Вошедский Н.Н., Кулыгин В.А. Влияние элементов технологии возделывания на урожайность зернобобовых культур в богарных условиях Ростовской области // Мелиорация и гидротехника. 2022. Т. 12. № 2. С. 123-141. DOI: 10.31774/2712-9357-2022-12-2-123-141</p> <p>2. Вошедский Н.Н. Агробиологические особенности возделывания новых сортов гороха в Ростовской области / Н. Н. Вошедский, И. Н. Ильинская, Н. А. Коробова, В.А. Кулыгин, С.В. Пасько, А.В. Федюшкин, Э.А. Гаевая, С.А. Тарадин, М.И. Рычкова. – Рассвет, 2022. 156 с. ISBN 978-5-6048735-8-8.</p> <p>3. Вошедский Н.Н. Технология возделывания чечевицы на черноземах обыкновенных в агроландшафтах Ростовской области / Н.Н. Вошедский, И.Н. Ильинская, В.А. Кулыгин, С.В. Пасько, А.В. Федюшкин, Э.А. Гаевая // Рассвет, 2021, 120 с. ISBN 978-5-6047358-1-7</p> <p>4. Вошедский Н.Н., Кулыгин В.А. Влияние элементов технологии</p>

возделывания на урожайность новых сортов гороха в богарных условиях Ростовской области // Достижения науки и техники АПК. 2021. Т. 35. № 8. С. 14-19. DOI: 10.53859/02352451\_2021\_35\_8\_14

5. Вошедский Н.Н., Кулыгин В.А. Влияние элементов технологии возделывания на урожайность нута в условиях обыкновенных черноземов Приазовской зоны Ростовской области // Земледелие. 2021. № 3. С. 31-35. DOI: 10.24411/0044-3913-2021-10307

6. Вошедский Н.Н., Кулыгин В.А., Целуйко О.А. Влияние элементов технологии возделывания на урожайность и особенности водопотребления нового сорта гороха «Сотник» в богарных условиях // Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: Наука и высшее профессиональное образование. 2021. № 4 (64). С. 58-68. DOI: 10.32786/2071-9485-2021-04-06

7. Вошедский Н.Н., Кулыгин В.А. Влияние элементов технологии возделывания на урожайность и водопотребление гороха сорта Премьер в богарных условиях // Мелиорация и гидротехника. 2021. Т. 11. № 3. С. 194-205. DOI: 10.31774/2712-9357-2021-11-3-194-205

8. Кулыгин В.А. Приемы возделывания чечевицы в богарных условиях Ростовской области / Кулыгин В.А., Клименко А.И., Вошедский Н.Н., Гринько А.В., Целуйко О.А. // Зернобобовые и крупяные культуры. 2020. № 4 (36). С. 47-54. DOI: 10.24411/2309-348X-2020-11204

9. Вошедский Н.Н., Кулыгин В.А. Влияние элементов технологии возделывания на урожайность чечевицы в богарных условиях Ростовской области // Достижения науки и техники АПК. 2020. Т. 34. № 11. С. 43-47. DOI: 10.24411/0235-2451-2020-11106

10. Федюшкин А.В., Пасько С.В. Эффективность возделывания чечевицы на черноземе обыкновенном в зависимости от нормы высева и доз минеральных удобрений // Научный журнал Российского НИИ проблем мелиорации. 2021. Т. 11. № 2. С. 174-186. DOI: 10.31774/2222-1816-2021-11-2-174-186

11. Федюшкин А.В., Пасько С.В. Эффективность возделывания нута на черноземе обыкновенном в зависимости от способа посева и фона минерального питания // Достижения науки и техники АПК. 2020. Т. 34. № 5. С. 28-32. DOI:

10.24411/0235-2451-2020-10505

12. Полиенко Е.А. Повышение эффективности инсектицидов в посевах нута при использовании гуминовых веществ / Полиенко Е.А., Безуглова О.С., Гринько А.В., Лыхман В.А., Патрикеев Е.С. // Земледелие. 2020. № 8. С. 42-47. DOI: 10.24411/0044-3913-2020-10808

13. Мищенко А.В., Ильинская И.Н., Гаевая Э.А. Влияние элементов технологии на урожайность и водопотребление сои на склонах черноземов обыкновенных // Зерновое хозяйство России. 2021. № 3 (75). С. 62-68. DOI: 10.31367/2079-8725-2021-75-3-62-68

14. Коробова Н.А., Коробов А.П., Целуйко О.А. Урожайность новых сортов гороха ФГБНУ ФРАНЦ в экологическом сортоиспытании // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. 2020. № 5 (85). С. 61-65. DOI: 10.37670/2073-0853-2020-85-5-61-65

15. Лысенко А.А. Урожайность сортов зернового гороха при изменении погодных условий в Приазовской зоне Ростовской области // Зернобобовые и крупяные культуры. 2020. № 2 (34). С. 13-20. DOI: 10.24411/2309-348X-2020-11164

16. Лысенко А.А. Урожайность и качество возделываемых в Приазовской зоне Ростовской области сортов зернового гороха в зависимости от гидротермических факторов // Зерновое хозяйство России. 2022. Т. 14. № 2. С. 70-76. DOI: 10.31367/2079-8725-2022-80-2-70-76

Директор ФГБНУ «Федеральный  
Ростовский аграрный научный центр»,  
академик РАН, доктор  
сельскохозяйственных наук, профессор  
заслуженный деятель науки РФ



Клименко Александр Иванович

«25» 04 2023 г.