

ОТЗЫВ

Научного руководителя на диссертационную работу Ничипуренко Евгения Николаевича на тему «Разработка инновационных технологий возделывания озимой пшеницы, обеспечивающих сохранение плодородия чернозёма выщелоченного в низинно-западинном агроландшафте в условиях Западного Предкавказья», представленную на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.1.1. Общее земледелие и растениеводство (сельскохозяйственные науки).

За период обучения в аспирантуре 2018-2022 гг. Е.Н. Ничипуренко успешно прошел программу обучения в полном объеме, о чем свидетельствуют результаты сданных экзаменов.

При работе над диссертацией Евгений Николаевич грамотно и обосновано выстроил программу экспериментальных и теоретических исследований. Он детально проработал научную литературу по теме исследований. Тема экспериментальных исследований включает в себя как теоретические, так и практические подходы к изучению технологии возделывания озимой пшеницы сорта Граф на черноземе выщелоченном.

Ничипуренко Е.Н. самостоятельно проводил исследования по агрофизическим показателям почвы в низинно-западинном агроландшафте. Так же им проведено изучение сохранения и воспроизводства гумуса за счёт технологий возделывания озимой пшеницы с целью рекомендовать лучшие варианты производству.

Соискатель самостоятельно проанализировал состояние исследуемой проблемы, выполнил эксперименты, провел статистическую обработку, анализ и обобщение экспериментальных данных, сделал аргументированные выводы по результатам работы.

представлены на 3 российских и международных конференциях, принято участие в Российской агропромышленной выставке «Золотая осень 2021», участие в Московском международном Салоне изобретений и инновационных технологий «Архимед 2021», участие в Международном Салоне изобретений и новых технологий «Новое время 2022», участие в Международной агропромышленной выставке «Агрорусь 2022».

Ничипуренко Е.Н. в своей работе изучал влияние технологии возделывания озимой пшеницы на плодородие почв Кубани; выявил корреляционную зависимость между содержанием гумуса в почве и урожайностью зерна озимой пшеницы; провёл исследования тенденции нарастания листостебельной массы растений озимой пшеницы в зависимости от технологии возделывания; представил результаты исследований по урожайности и качеству зерна; проанализировал экономическую целесообразность внедрения инновационных технологий возделывания.

Полагаю, что Е.Н. Ничипуренко обладает высокими профессиональными качествами и способен решать научные проблемы высокого уровня, ответственно подходить к выполнению работы.

В целом, как научный руководитель по диссертационной работе, я довольна плодотворным сотрудничеством и высоко оцениваю его научную работу и полагаю, что Евгений Николаевич Ничипуренко вполне обоснованно достоин присуждения ученой степени.

Канд. с-х. наук,
профессор кафедры общего и орошаемого
земледелия,
ФГБОУ ВО «Кубанский государственный
аграрный университет имени И.Т.Трубилина»

20.12.2023

 В.П. Василько



СВЕДЕНИЯ О НАУЧНОМ РУКОВОДИТЕЛЕ

соискателя Ничипуренко Евгения Николаевича по теме «Разработка инновационных технологий возделывания озимой пшеницы, обеспечивающих сохранение плодородия чернозёма выщелоченного в низинно-западинном агроландшафте в условиях Западного Предкавказья», по специальности 4.1.1. Общее земледелие и растениеводство.

Фамилия Имя Отчество	Василько Валентина Павловна
Ученая степень, дата присуждения	Кандидат сельскохозяйственных наук 25.06.1975
Ученое звание	Профессор
Шифр и наименование научной специальности, по которой защищался научный руководитель	06.01.02 Мелиорация и орошаемое земледелие
Место работы и занимаемая должность	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина», профессор кафедры общего и орошаемого земледелия
Основные публикации по профилю защищаемой диссертации	<p>1. Плодородие почвы - основа устойчивости сельскохозяйственного производства и экологизации агроландшафтов / В. П. Василько, В. Н. Герасименко, Л. О. Великанова [и др.] // Труды Кубанского государственного аграрного университета. – 2022. – № 102. – С. 114-120. – DOI 10.21515/1999-1703-102-114-120. – EDN QUNSMТ.</p> <p>2. Василько, В. П. Динамика основных параметров агрохимических свойств чернозема выщелоченного в равнинном агроландшафте центральной зоны Краснодарского края в зависимости от системы основной обработки почвы / В. П. Василько, А. А. Макаренко, А. А. Магомедтагиров // Труды Кубанского государственного аграрного университета. – 2022. – № 102. – С. 110-113. – DOI 10.21515/1999-1703-102-110-113. – EDN EEKSMV.</p> <p>3. Василько, В. П. Продуктивность озимой пшеницы в зависимости от агрофизических свойств чернозёма выщелоченного в условиях Западного Предкавказья / В. П. Василько, Е. Н.</p>

Ничипуренко, Т. Д. Федорова // Вестник Алтайского государственного аграрного университета. – 2022. – № 8(214). – С. 5-10. – DOI 10.53083/1996-4277-2022-214-8-5-10. – EDN WTCVXL.

4. Ничипуренко, Е. Н. Динамика гумуса в низинно-западинном агроландшафте в зависимости от технологии возделывания озимой пшеницы / Е. Н. Ничипуренко, В. П. Василько, Т. Д. Федорова // Труды Кубанского государственного аграрного университета. – 2022. – № 95. – С. 102-108. – DOI 10.21515/1999-1703-95-102-108. – EDN OHMKXL.

5. Василько, В. П. Зависимость воздушного и водного режима чернозема выщелоченного от технологии возделывания в низинно-западинном агроландшафте под озимой пшеницей / В. П. Василько, Е. Н. Ничипуренко // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. – 2022. – № 176. – С. 139-155. – DOI 10.21515/1990-4665-176-012. – EDN GRGZSD.

6. Бойко, Е. С. Урожайность озимой пшеницы в центральной зоне Краснодарского края, в зависимости от цикличности погодных условий / Е. С. Бойко, В. П. Василько // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. – 2020. – № 163. – С. 40-52. – DOI 10.21515/1990-4665-163-003. – EDN EDKUZZ.

Кандидат сельскохозяйственных наук, Герой труда Кубани, Заслуженный деятель науки Кубани, Почетный работник сельского хозяйства РФ, профессор кафедры общего и орошаемого земледелия
ФГБОУ ВО «Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина»



В.П. Василько

«20» декабря 2023 г.

