

Протокол № 26

заседания диссертационного совета 35.2.019.05
при ФГБОУ ВО «Кубанский государственный аграрный университет
имени И.Т. Трубилина»
от 27 ноября 2024 года

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 22 человек.

Присутствовало на заседании – 18 человек.

Председатель: д-р с.-х. наук, профессор Нещадим Николай Николаевич.

Секретарь: канд. с.-х. наук Коваль Александра Викторовна.

Присутствовали члены совета: д-р с.-х. наук, профессор Нещадим Н.Н.; д-р биол. наук, профессор Цаценко Л.В.; канд. с.-х. наук Коваль А.В.; д-р биол. наук, доцент Ариничева И.В.; д-р с.-х. наук, академик РАН Беспалова Л.А.; д-р с.-х. наук, профессор Гиш Р.А.; д-р биол. наук, доцент Гончаров С.В.; д-р с.-х. наук, профессор Загорулько А.В.; д-р биол. наук, профессор Замотайлов А.С.; д-р с.-х. наук, профессор Зеленский Г.Л.; д-р с.-х. наук Квашин А.А.; д-р с.-х. наук, профессор Котляров В.В.; д-р с.-х. наук, профессор Кравцов А.М.; д-р с.-х. наук, доцент Кравченко Р.В.; д-р биол. наук, профессор Трошин Л.П.; д-р с.-х. наук, доцент Чумаков С.С.; д-р биол. наук, доцент Щеглов С.Н.; д-р с.-х. наук, доцент Яблонская Е.К.

Повестка дня:

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

Диссертационная работа выполнена в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина», кафедра общего и орошаемого земледелия.

Научный руководитель – кандидат сельскохозяйственных наук, профессор, профессор кафедры общего и орошаемого земледелия ФГБОУ ВО «Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина», Василько Валентина Павловна.

Официальные оппоненты:

– **Кильдюшкин Василий Михайлович**, д-р с.-х. наук, старший научный сотрудник, ФГБНУ «Национальный центр зерна имени П.П. Лукьяненко», главный научный сотрудник агротехнологического отдела;

– **Дрёпа Елена Борисовна**, канд. с.-х. наук, доцент, ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет», доцент базовой кафедры общего земледелия, растениеводства, селекции и семеноводства им. профессора Ф.И. Бобрышева.

Ведущая организация – ФГБОУ ВО «Ульяновский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина».

Слово предоставляется ученому секретарю совета для доклада основного содержания документов, представленных в совет и их соответствие установленным требованиям. Все предоставленные документы соответствуют Положению ВАК РФ.

(Председатель: «Есть ли вопросы к ученому секретарю? Нет. Слово предоставляется Ничипуренко Евгению Николаевичу для сообщения основных положений и результатов научного исследования»).

1. Доклад соискателя.

2. Вопросы соискателю задали доктора наук: Зеленский Г.Л., Чумаков С.С., Кравченко Р.В., Яблонская Е.К., Кравцов А.М., Беспалова Л.А., Квашин А.А.

3. Председатель предлагает объявить технический перерыв в заседании диссертационного совета.

4. Слово предоставляется научному руководителю кандидату сельскохозяйственных наук Василько Валентине Павловне.

5. Ученый секретарь зачитывает заключение организации, где выполнялась работа.

6. Ученый секретарь зачитывает отзыв ведущей организации.

7. Соискатель дает ответы на замечания по отзыву ведущей организации.

8. Ученый секретарь зачитывает отзывы, поступившие на автореферат диссертации Ничипуренко Евгения Николаевича.

9. Соискатель дает ответы на замечания по отзывам на автореферат.

10. Слово предоставляется официальному оппоненту – доктору с.-х. наук Кильдюшкину Василию Михайловичу.

11. Соискатель дает ответы на замечания по отзыву официального оппонента.

12. Ученый секретарь зачитывает отзыв официального оппонента – кандидата с.-х. наук Дрёпа Елены Борисовны.

13. Соискатель дает ответы на замечания по отзыву официального оппонента.

14. Объявляется дискуссия по содержанию диссертационной работы. В дискуссии приняли участие доктора наук: Котляров В.В., Кравченко Р.В., Чумаков С.С.

15. Заключительное слово соискателю Ничипуренко Е.Н.

16. Для проведения тайного голосования избирается счетная комиссия в составе докторов наук: Загорулько А.В., Зеленский Г.Л., Котляров В.В.

17. Слово предоставляется председателю счетной комиссии Загорулько А.В, который докладывает результаты голосования.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве – 18 человек, из них 6 докторов наук по специальности 4.1.1. Общее земледелие и растениеводство (сельскохозяйственные науки),

участвовавших в заседании, из 22 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за присуждение ученой степени – 17, против присуждения ученой степени – нет, недействительных бюллетеней – нет.

Единогласно утверждается протокол счетной комиссии.

18. Ничипуренко Евгению Николаевичу присуждается ученая степень кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.1.1. Общее земледелие и растениеводство (сельскохозяйственные науки).

19. Рассматривается заключение по диссертационной работе. После внесения замечаний, единогласно утверждается заключение по диссертационной работе Ничипуренко Евгения Николаевича.

Председатель
диссертационного совета
д-р с.-х. наук, профессор



Нещадим Николай Николаевич

Ученый секретарь
диссертационного совета
канд. с.-х. наук

Коваль Александра Викторовна

27.11.2024

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА 35.2.019.05,
СОЗДАННОГО НА БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО
БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО
ОБРАЗОВАНИЯ «КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ И.Т. ТРУБИЛИНА» МИНИСТЕРСТВА СЕЛЬСКОГО
ХОЗЯЙСТВА РФ, ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ
СТЕПЕНИ КАНДИДАТА НАУК

аттестационное дело № _____
решение диссертационного совета
от 27 ноября 2024 г. № 26

О присуждении Ничипуренко Евгению Николаевичу, гражданину Российской Федерации, ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук.

Диссертация «Разработка инновационных технологий возделывания озимой пшеницы, обеспечивающих сохранение плодородия чернозема выщелоченного в низинно-западинном агроландшафте в условиях Западного Предкавказья» по специальности 4.1.1. Общее земледелие и растениеводство принята к защите 25 сентября 2024 года (протокол заседания № 20) диссертационным советом 35.2.019.05, созданным на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина» Министерства сельского хозяйства РФ, 350044, Россия, г. Краснодар, ул. Калинина, 13 (приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 21 ноября 2022 г. № 1518/нк).

Соискатель Ничипуренко Евгений Николаевич, 15 ноября 1993 года рождения. В 2018 году соискатель окончил факультет агрономии и экологии ФГБОУ ВО «Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина» по направлению 35.04.04 Агрономия, в 2022 году – очную аспирантуру в этом же университете, освоив программу подготовки научно-педагогических кадров 35.06.01 Сельское хозяйство.

Работает старшим преподавателем кафедры общего и орошаемого земледелия в ФГБОУ ВО «Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина», Министерство сельского хозяйства РФ.

Диссертация выполнена на кафедре общего и орошаемого земледелия ФГБОУ ВО «Кубанский государственный аграрный университет имени И. Т. Трубилина», Министерство сельского хозяйства РФ.

Научный руководитель – кандидат сельскохозяйственных наук, профессор Василько Валентина Павловна, ФГБОУ ВО «Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина», кафедра общего и орошаемого земледелия, профессор.

Официальные оппоненты:

– **Кильдюшкин Василий Михайлович**, доктор сельскохозяйственных наук, старший научный сотрудник, ФГБНУ «Национальный центр зерна имени П.П. Лукьяненко», агротехнологический отдел, главный научный сотрудник;

– **Дрёпа Елена Борисовна**, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент, ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет», базовая кафедра общего земледелия, растениеводства, селекции и семеноводства им. профессора Ф.И. Бобрышева, доцент, дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация – ФГБОУ ВО «Ульяновский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина» (г. Ульяновск), в своем положительном отзыве, подписанном Грошевой Татьяной Дмитриевной, кандидат сельскохозяйственных наук, кафедра «Земледелие, растениеводство и селекция», доцент, и Тойгильдиным Александром Леонидовичем, доктор сельскохозяйственных наук, кафедра «Земледелие, растениеводство и селекция», профессор, указала, что диссертация представляет собой завершенное на данном этапе научное исследование. Формулировка темы диссертации соответствует ее содержанию, автореферат диссертации, опубликованные статьи и заключение вытекают из результатов исследований. В целом диссертационная работа отражает актуальность и результативность исследований, а также завершенность и готовность для практического использования в сельском хозяйстве.

Диссертационная работа и автореферат отвечают требованиям к кандидатским диссертациям п. 9–11, 13, 14 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842, а ее автор, Ничипуренко Евгений Николаевич, заслуживает присуждения ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.1.1. Общее земледелие и растениеводство.

Соискатель имеет 28 опубликованных работ, все по теме диссертации, из них в рецензируемых научных изданиях – 5 работ, в которых автор изложил основные направления своей работы и полученные результаты по исследованию влияния технологий возделывания озимой пшеницы на сохранение плодородия чернозема выщелоченного в низинно-западинном агроландшафте в условиях Западного Предкавказья. В диссертации отсутствуют недостоверные сведения об опубликованных соискателем ученой степени работах. Общий объем публикаций составляет 11,1 п.л., из которых 6,8 п.л. принадлежит лично автору.

Наиболее значительные научные работы по теме диссертации:

1. Влияние биологизированных технологий на биометрические показатели озимой пшеницы сорта Граф в условиях Краснодарского края / Е. Н. Ничипуренко, Т. Д. Федорова, К. В. Иващенко [и др.] // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. – 2023. – № 191. – С. 173–183. – DOI 10.21515/1990-4665-191-028.

2. Ничипуренко, Е. Н. Влияние биологизированных технологий на показатели плодородия почвы и урожайность озимой пшеницы сорта Граф в условиях Северного Предкавказья / Е. Н. Ничипуренко, Т. Д. Федорова, К. В. Иващенко // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. – 2023. – № 190. – С. 59–69. – DOI 10.21515/1990-4665-190-009.

3. 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.

На диссертацию и автореферат поступило 14 положительных отзывов, из них в 7 имеются замечания и пожелания.

В отзывах отмечаются актуальность, научная новизна и практическая значимость, обоснованность и достоверность научных положений заключения и предложений производству, соответствие требованиям п. 9–11, 13, 14 Положения о присуждения ученой степени, предъявленным к диссертациям на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук, а также делают вывод о том, что соискатель Ничипуренко Евгений Николаевич заслуживает присуждения ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.1.1. Общее земледелие и растениеводство.

Отзывы без замечаний прислали: 1) Чуварлеева Г.В. – канд. с.-х. наук, ведущий научный сотрудник лаборатории земледелия агротехнического отдела ФГБНУ «НЦЗ им. П.П. Лукьяненко»; 2) Изотов А.М. – д-р с.-х. наук, профессор, профессор кафедры земледелия и растениеводства ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского»; 3) Мищенко В.Н. – канд. с.-х. наук, руководитель селекционно-семеноводческого центра по сахарной свекле ФГБНУ «Первомайская селекционно-опытная станция сахарной свеклы»; 4) Кашукоев М.В. – д-р с.-х. наук, профессор кафедры «Агрономия» ФГБОУ ВО «Кабардино-Балкарский ГАУ»; 5) Басиев С.С. – д-р с.-х. наук, профессор, заведующий кафедрой агрономии, селекции и семеноводства ФГБОУ ВО «Горский государственный аграрный университет»; 6) Моисеев А.В. – д-р экон. наук, доцент, доцент кафедры управления и маркетинга ФГБОУ ВО «Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина»; 7) Никифоров В.М. – канд. с.-х.

наук, доцент кафедры агрономии, селекции и семеноводства ФГБОУ ВО Брянский ГАУ.

Отзывы с замечаниями прислали:

1) Фетюхин И.В. – д-р с.-х. наук, доцент, заведующий кафедрой земледелия и технологии хранения растениеводческой продукции ФГБОУ ВО «Донской государственный аграрный университет», указывает, что необходимо пояснить, в чем состоит мелиоративный эффект от применения «мелиоративной технологии» и какой прием обработки почвы или почвообрабатывающее орудие применяли при проведении рыхления на глубину до 70 см;

2) Вошедский Н.Н. – канд. с.-х. наук, заведующий отделом земледелия и растениеводства, лаборатории биологии растений, агрохимии и сортовой агротехники с/х культур ФГБНУ ФРАНЦ, указывает следующие замечания: 1) каким орудием можно обработать почву на глубину 70 см дважды в севообороте (кроме плантажного плуга), 2) при плоскорезной обработке почв (в мелиоративной технологии) не отражён способ заделки пожнивных остатков, не говоря о заделке органического удобрения 80 т/га, 3) получение высоких урожаев зерна с хорошим качеством, в современных технологиях возделывания озимой пшеницы, невозможно без обработки посевов пестицидами, т. е. фитосанитарная ситуация не прослеживается, а технология выращивания она оказывает основное влияние. В диссертации даже намёков нет по данному вопросу;

3) Бушнев А.С. – канд. с.-х. наук, доцент, ведущий научный сотрудник, заведующий агротехнологическим отделом ФГБНУ ФНЦ ВНИИМК, указывает, что из недостатков следует отметить отсутствие в тексте автореферата таблицы 3;

4) Хронюк В.Б. – канд. с.-х. наук, доцент, заведующий кафедрой «Агрономия и селекция сельскохозяйственных культур» Азово-Черноморского инженерного института ФГБОУ ВО «Донской государственный аграрный университет», указал, что в качестве замечаний следует отметить следующее: в автореферате имеются опечатки и мелкие технические ошибки, что в целом не отражается на научной ценности исследований и работе;

5) Долгополова Н.В. – д-р с.-х. наук, доцент, профессор кафедры растениеводства, селекции и семеноводства ФГБОУ ВО Курская ГАУ, отмечает, что существенных замечаний работа не имеет, однако в работе при различных технологиях обработки почвы нет информации о сорной растительности, а также о болезнях и вредителях на исследуемой культуре;

6) Мамсиров Н.И. – д-р с.-х. наук, доцент, заведующий кафедрой технологии производства сельскохозяйственной продукции ФГБОУ ВО «Майкопский государственный технологический университет», указывает в качестве замеча-

ний опечатки в автореферате диссертации и некорректно составленные предложения. На стр. 8 в последнем абзаце написано: «Возделывание озимой пшеницы по базовой технологии вызывало наиболее значительное разрушение почвенного плодородия». На стр. 15 написано: «связь с коэффициентом корреляции была наиболее сильной...»;

7) Шилова О.В. – канд. с.-х. наук, доцент, доцент кафедры агрохимии, земледелия и лесопользования ФГБОУ ВО «Тверская ГСХА», указывает в качестве замечаний, на отсутствие в автореферате особенностей расположения и эксплуатации семипольного севооборота в низинно-западинном агроландшафте; в качестве вопросов, требующих ответов: 1. Чем обусловлен выбор сорта озимой пшеницы? Какова норма высева? 2. Каковы основные причины изменений в содержании гумуса при использовании разных технологий возделывания (в том числе, без применения органических удобрений)?

На полученные замечания соискателем даны аргументированные и полные ответы.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается их широкой известностью своими достижениями, научной компетентностью в области общего земледелия и растениеводства сельскохозяйственных культур, наличием специалистов, имеющих многочисленные публикации статей в научных журналах, в том числе индексируемых в системе цитирования РИНЦ и международных базах в рассматриваемой сфере исследования.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

– выявлена динамика гумуса под озимой пшеницей сорта Граф в зависимости от технологии возделывания и установлена корреляционная зависимость между его содержанием в почве и урожайностью;

– установлена динамика агрофизических показателей почвы в зависимости от технологии возделывания озимой пшеницы интенсивного;

– установлен коэффициент водопотребления в зависимости от биологизации технологии возделывания озимой пшеницы;

– дана оценка влияния технологии выращивания озимой пшеницы на водно-воздушный режим чернозема выщелоченного деградированного в низинно-западинном агроландшафте Западного Предкавказья;

– установлено влияние технологии возделывания озимой пшеницы на урожайность и качество зерна;

– проведена экономическая оценка предложенных сбалансированных биологизированных технологий возделывания озимой пшеницы;

– выделены наиболее оптимальные технологии выращивания озимой пшеницы в низинно-западинном агроландшафте.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

– получены новые знания о технологиях для выращивания озимой пшеницы сорта Граф в условиях низинно-западного агроландшафта;

– выявлены гумуса сберегающие технологии возделывания озимой пшеницы.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что:

– выделена мелиоративная технология выращивания озимой пшеницы при наличии гидроморфизма и суффозионных процессов, позволяющая получить урожайность 70 ц/га включающая в себя: безотвальную обработку на 20–22 см, дважды в ротацию севооборота глубокое рыхление на 70 см, заделку в севообороте корнепоживных остатков массой 13 т/га, внесение органики 80 т/га, внесение – P₂₀ под основную обработку почвы, N₃₀ – в фазе выхода в трубку;

– выделена биологизированная технология выращивания озимой пшеницы позволяющая на почвах без ярко выраженного гидроморфизма в отсутствие ветровой эрозии получить урожайность 65 ц/га, включающую в себя: отвальную обработку плугом на глубину 20–22 см, внесение органики 80 т/га один раз в ротацию севооборота, заделку в севообороте корнепоживных остатков массой 13 т/га, внесение минеральных удобрений – P₂₀ под основную обработку почвы, N₃₀ в фазе выхода в трубку, что обеспечивает урожайность более 65 ц/га;

– в соавторстве получены: патент № 2771949 С1 РФ, МПК А01G 22/20, А01G 7/00, А01В 79/02. Способ органического воздействия озимой пшеницы в низинно-западном агроландшафте Краснодарского края: № 2021126866: заявл. 10.09.2021: опубл. 13.05.2022 / В. П. Василько, Е. Н. Ничипуренко, В. Н. Гладков [и др.]; заявитель ФГБОУ ВО Кубанский ГАУ; патент № 2792121 С2 РФ, МПК А01G 22/20, А01В 79/02. Способ возделывания озимой пшеницы в низинно-западном агроландшафте Краснодарского края: № 2021127042: заявл. 13.09.2021: опубл. 16.03.2023 / В. П. Василько, Е. Н. Ничипуренко, В. Н. Гладков [и др.]; заявитель ФГБОУ ВО Кубанский ГАУ.

Оценка достоверности результатов исследования выявила: достоверность и обоснованность многолетних результатов исследования, представленных заключений и рекомендаций подтверждена систематическим подходом к технологиям возделывания озимой пшеницы, использованием статистических методов анализа экспериментальных данных и аргументированными выводами. Результаты диссертационной работы внедрены на полях ООО «АНА-ЮГ» (ст. Брюховецкая) на площади 110 га. Урожайность в среднем составила 76 ц/га при возделывании по мелиоративной технологии.

Личный вклад соискателя состоит: в проведении полевых и лабораторных исследований, сборе данных, анализе результатов в течение 3 лет (2019–

2021 г.). Полученные данные были обобщены, подвергнуты математическому анализу и теоретическому обоснованию.

Диссертация охватывает основные вопросы поставленной научной задачи и соответствует критерию внутреннего единства, что подтверждается наличием последовательного плана исследования, непротиворечивой методической платформы, основной идейной линией и соответствием заключения, поставленной цели и задачам.

Диссертация Ничипуренко Евгения Николаевича «Разработка инновационных технологий возделывания озимой пшеницы, обеспечивающих сохранение плодородия чернозема выщелоченного в низинно-западинном агроландшафте в условиях Западного Предкавказья» представляет собой научно-квалификационную работу, направленную на решение актуальной задачи разработки инновационных технологий возделывания озимой пшеницы, сохранения плодородия почвы и получения высоких урожаев в условиях Западного Предкавказья, соответствует п. 3, 6, 21, 30 паспорта специальности 4.1.1. Общее земледелие и растениеводство, а также критериям п. 9–11, 13, 14 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 № 842.

В ходе защиты диссертации были высказаны следующие критические замечания:

1. Для полноты оценки фотосинтетической деятельности посевов и анализа изменения продуктивности озимой пшеницы сорта Граф следовало бы представить данные по чистой продуктивности фотосинтеза в дополнение к таблице 12 и 13.

2. В работе не представлен анализ общей биологической активности почвы, определяемый степенью распада и убыли массы льняной ткани, выдержанной в почве определенный период времени, хотя исследование представляет интерес, так как является одним из показателей плодородия почвы.

3. Автор в главе 3 п. 3.4 приводит данные по динамике r_{H_2O} в почве по фазам роста и развития озимой пшеницы в зависимости от технологии возделывания за 3 года исследований, где мы видим незначительные изменения показателя. Однако особый интерес представляли бы данные по длительной динамике изменения кислотности почвы за 5 ротаций севооборота.

Соискатель ответил на задаваемые ему в ходе заседания вопросы и дал пояснения по замечаниям, что отражено в стенограмме.

На заседании 27.11.2024 диссертационный совет принял решение – за решение актуальной научной задачи, имеющей значение для выявления наиболее оптимальных технологий возделывания озимой пшеницы обеспечивающих со-

хранение плодородия чернозема выщелоченного в низинно-западинном агроландшафте в условиях Западного Предкавказья для дальнейшего использования в промышленном производстве, присудить Ничипуренко Е.Н. ученую степень кандидата сельскохозяйственных наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 18 человек, из них 6 докторов наук по специальности 4.1.1. Общее земледелие и растениеводство, участвовавших в заседании, из 22 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за – 17, против – нет, недействительных бюллетеней – нет.

Председатель
диссертационного совета
д-р с.-х. наук, профессор

Ученый секретарь
диссертационного совета
канд. с.-х. наук



Нещадим Николай Николаевич

Коваль Александра Викторовна

27.11.2024