Принято Ученым Советом ФГБУН «ВННИИВиВ «Магарач» РАН» Протокол №4

от «9» июля 2018 г.

Утверждаю Врио директора ФГБУН «ВННИИВиВ «Магарач» РАН»

М.Н. Борисенко

«Og» O≠ 2018 г.

положение

о порядке подготовки заключения Федерального государственного бюджетного учреждения науки «Всероссийский национальный научно-исследовательский институт виноградарства и виноделия «Магарач» РАН» (ФГБУН «ВННИИВиВ «Магарач» РАН») о диссертациях, выполненных на базе института, и выдаче его соискателю ученой степени.

- 1. Настоящее «ПОЛОЖЕНИЕ о порядке подготовки заключения федерального государственного бюджетного учреждения науки «Всероссийский национальный научно-исследовательский институт виноградарства и виноделия «Магарач» РАН» о диссертациях, выполненных на базе института, и выдаче его соискателю ученой степени» является локальным нормативным актом ФГБУН «ВННИИВиВ «Магарач» РАН» и определяет порядок подготовки заключений о диссертациях, выполненных на базе института.
- 2. Положение разработано на основании Постановления Правительства России от 24 сентября 2013 г. № 842 в редакции 2017 г. «О порядке присуждения ученых степеней» и Устава ФГБУН «ВННИИВиВ «Магарач» РАН».
- 3. Диссертационные работы на соискание ученой степени кандидата наук, выполненные в ФГБУН «ВННИИВиВ «Магарач» РАН», подлежат рассмотрению на заседании одной из секций Ученого совета ФГБУН «ВННИИВиВ «Магарач» РАН» (далее секции): по виноградарству или виноделию.

Диссертационные работы на соискание ученой степени доктора наук, выполненные в ФГБУН «ВННИИВиВ «Магарач» РАН», подлежат рассмотрению на заседании Ученого совета ФГБУН «ВННИИВиВ «Магарач» РАН» (далее Ученый совет).

4. При рассмотрении работ секции (Ученый совет) руководствуются «Положением о присуждения ученых степеней», утвержденным Постановлением Правительства РФ от 24 сентября 2013 г. № 842 и должны обращать особое внимание на соблюдение требований, содержащихся в новой редакции п. 9 этого положения.

Диссертация на соискание ученой степени доктора наук должна быть научно-квалификационной работой, в которой на основании выполненных автором исследований разработаны теоретические положения, совокупность которых можно квалифицировать как научное достижение, либо решена научная проблема, имеющая важное политическое, социально-экономическое, культурное или хозяйственное значение, либо изложены новые научно обоснованные технические, технологические или иные решения, внедрение которых вносит значительный вклад в развитие страны.

Диссертация на соискание ученой степени кандидата наук должна быть научноквалификационной работой, в которой содержится решение научной задачи, имеющей значение для развития соответствующей отрасли знаний, либо изложены новые научно обоснованные технические, технологические или иные решения и разработки, имеющие существенное значение для развития страны (в ред. Постановления Правительства РФ от 21.04.2016 N 335).

В соответствии с п. 10 этого же Положения диссертация должна быть написана автором самостоятельно, обладать внутренним единством, содержать новые научные результаты и положения, выдвигаемые для публичной защиты, и свидетельствовать о личном вкладе автора диссертации в науку.

В диссертации, имеющей прикладной характер, должны приводиться сведения о практическом использовании полученных автором диссертации научных результатов, а в

диссертации, имеющей теоретический характер, – рекомендации по использованию научных выводов.

Предложенные автором диссертации решения должны быть аргументированы и оценены по сравнению с другими известными решениями.

При рассмотрении диссертаций определяется их соответствие паспортам специальностей (приложение 1), по которым совет принимает к защите диссертации:

- 05.18.01 Технология обработки, хранения и переработки злаковых, бобовых культур, крупяных продуктов, плодоовощной продукции и виноградарства (технические науки);
 - 06.01.08 Плодоводство, виноградарство (сельскохозяйственные науки).
- 5. Для рассмотрения диссертации на секции (Ученом совете) соискатель представляет ее председателю вариант рукописи диссертации и автореферат, а также подготовленный совместно с руководителем проект заключения по диссертации (образец), в котором должны быть отражены в качестве самостоятельных разделов: новые научные результаты, научная и практическая значимость, рекомендации об использовании результатов исследований, оценка диссертации и ее соответствие п.9 «Положения» и конкретному разделу паспорта специальности. Документы представляются в секцию не менее, чем за 15 дней до рассмотрения работы.
- 6. Секция (Ученый совет) определяет двух рецензентов в случае соискателя ученой степени кандидата наук и трех рецензентов в случае соискателя ученой степени доктора наук, которые подготавливают отзыв на диссертацию и автореферат с учетом требований, которые предъявляются к отзыву оппонента (приложение 2). Рецензенты оценивают подготовленный проект заключения по диссертационной работе и дают предложения по его уточнению. В связи с тем, что по-новому «Положении» сотрудники ФГБУН «ВННИИВиВ «Магарач» РАН» и члены диссертационного совета не могут быть в дальнейшем оппонентами, рекомендуются для диссертаций, выполненных в ФГБУН «ВННИИВиВ «Магарач» РАН», рецензенты из других организаций.
- 7. На заседании секции (Ученого совета), на котором предусматривается заслушивание доклада диссертанта и его презентации, должны присутствовать не менее трех членов диссертационного совета ФГБУН «ВННИИВиВ «Магарач» РАН», которые в дальнейшем будут рассматриваться как члены экспертной комиссии диссертационного совета.
- 8. По результатам заседания секции (Ученого совета) подготавливается заключение организации, на базе которой выполнена работа (приложение 3), в которой отражается:
 - оценка выполненной соискателем работы;
 - личное участие соискателя в получении результатов, изложенных в диссертации;
- степени достоверности результатов проведенных исследований, их новизна и практическая значимость;
- ценность научных работ соискателя, полнота изложения материалов диссертации в работах, опубликованных соискателем;
 - специальность, которой соответствует диссертация.
- 9. Заключении организации, на базе которой выполнена работа, принимается членами секции (Ученого совета). На заседании секции (Ученого совета) должно присутствовать не менее 2/3 от общего числа членов секции (Ученого совета). Решение считается принятым, если за него проголосовали более 50 % присутствовавших на заседании.
- 10. Заключение подписывается председателем заседания секции (Ученого совета) и утверждается директором института или по его поручению заместителем директора института.
- 11. Заключение выдается соискателю ученой степени не позднее 2 месяцев со дня подачи соискателем ученой степени на имя руководителя организации, где выполнялась диссертация, заявления о выдаче заключения в случае соискателя ученой степени кандидата наук и не позднее 3 месяцев в случае соискателя ученой степени доктора наук.

Приложение 1

Паспорта специальностей

Шифр специальности:

05.18.01 Технология обработки, хранения и переработки злаковых, бобовых культур, крупяных продуктов, плодоовощной продукции и виноградарства

Формула специальности:

Содержанием специальности «Технология обработки, хранения и переработки злаковых, бобовых культур, крупяных продуктов, плодоовощной продукции и виноградарства» является разработка технологий обработки, хранения, переработки злаковых, бобовых культур, крупяных продуктов, винограда, плодоовощной продукции, фруктов и ягод в рамках зерноперерабатывающей, комбикормовой, крупяной, хлебопекарной, макаронной, кондитерской, пивобезалкогольной, спиртовой, дрожжевой, ликероводочной, винодельческой, консервной, овоще- и фруктосушильной, пищеконцентратной отраслей, производства быстрозамороженной продукции, кваса.

Объектами данной специальности являются технологические параметры процессов обработки, хранения и переработки злаковых, бобовых культур, крупяных продуктов, винограда, плодоовощной продукции, фруктов и ягод, качественный и количественный состав сырья, готовой продукции, применяемое оборудование, системы управления технологическим процессом и качеством продукции, применяемые тара и тароупаковочные материалы при фасовани и продуктов. Самостоятельным блоком этой специализации являются направления, способствующие повышению конкурентоспособности продукции, ее безопасности и обеспечению снижения вредного воздействия производства на окружающую среду.

Области исследований:

Разработка научных основ технологий для выращивания, приемки, транспортирования и хранения зерна, плодоовощной продукции, фруктов, ягод, обеспечивающих энергоресурсосбережение, экологическую безопасность, повышение технического и технологического уровня производства, сокращение потерь и сохранение качества растительного сырья.

Разработка научных основ технологий применения новых видов сырья, в том числе вторичного сырья зерноперерабатывающей и плодоовощной отрасли с целью рационального использования ресурсов и повышения пищевой биологической ценности.

Разработка новых (в том числе интенсивных) и совершенствование существующих технологий производства продуктов зерноперерабатывающей, комбикормовой, крупяной, хлебопекарной, макаронной, кондитерской, винодельческой, консервной, овоще-и фруктосушильной, пищеконцентратной отраслей, быстрозамороженной продукции.

Моделирование и оптимизация технологических процессов производства мучных, крупяных, кормовых, хлебобулочных, макаронных, кондитерских изделий, продуктов быстрого приготовления и длительного хранения, оптимизация параметров процессов, в том числе с использованием компьютерных технологий.

Разработка научных основ и технологий создания и оптимизации продуктов лечебного, профилактического назначения из растительного сырья для питания отдельных групп населения, использования в экологически неблагоприятных зонах, в том числе с использованием биологически активных добавок направленного действия.

Разработка нового ассортимента и технологий изделий с использованием нетрадиционных и новых сортов и видов сырья, поликомпозитных смесей и полуфабрикатов с регулированием содержания основных пищевых и биологически активных компонентов, измененным химическим составом для создания продуктов нового поколения повышенной пищевой ценности и высокой степени готовности к употреблению, в том числе компонентов детского и диетического питания.

Исследование и разработка научных и практических основ технологий и ассортимента изделий с использованием полного или частичного удаления влаги из растительного сырья, быстрого замораживания сырья, полуфабрикатов и готовой продукции с максимальным сохранением питательных веществ, вкусовых свойств и увеличения срока хранения с использованием экологически чистых технологических приемов.

Исследование процессов производства ферментированных продуктов, изучение биологической ценности готовой продукции и разработка способов переработки вторичных сырьевых ресурсов с использованием физических и биохимических приемов с целью извлечения ценных компонентов, в том числе ароматических, красящих и загущающих веществ.

Создание технологии получения и применения полифункциональных пищевых и кормовых добавок и улучшителей, в том числе на основе вторичных продуктов перерабатывающих отраслей АПК.

Разработка научных и практических основ технологий и методов для увеличения срока сохранения свежести или срока годности изделий.

Разработка научных и практических основ технологии производства и использования упаковочных материалов и тары для мучных, крупяных, кормовых, хлебобулочных, макаронных, кондитерских изделий, продуктов быстрого приготовления и длительного хранения, пива, спирта, кваса, безалкогольных напитков, ликеро-водочных изделий.

Разработка теоретических и практических основ перспективных методов и систем контроля качества и безопасности сырья, полуфабрикатов и готовой продукции на различных этапах производственного процесса.

Отрасль наук: технические науки сельскохозяйственные науки

Шифр специальности:

06.01.08 Плодоводство, виноградарство.

Формула специальности:

«Плодоводство и виноградарство» — специальность, объединяющая проблемы, связанные с производством продукции плодоводства и виноградарства, выращиванием посадочного материала и разработкой основ размножения и выращивания декоративных растений. "Виноградарство" —научная специальность, объединяющая проблемы, связанные с изучением особенностей виноградного растения как древовидной лианы, многообразием использования виноградной продукции, совершенствованием сортимента, технологий размножения и возделывания, а также первичной переработкой урожая.

Область исследования:

- 1. Биологические особенности пород и сортов, их хозяйственных признаков и свойств в связи с обоснованием их размещения по зонам и разработкой систем и отдельных приемов агротехники; обоснованием размещения декоративных растений в городских и сельских ландшафтах и в интерьере.
- 2. Биологические основы размножения садовых растений, разработка отдельных приемов и технологических циклов выращивания посевного и посадочного материала.
- 3. Разработка научных основ агротехнических систем и приемов, повышающих устойчивость растений к неблагоприятным условиям среды.
- 4. Разработка методов и приемов контроля за сортовыми признаками и качеством посевного и посадочного материала в процессе его выращивания в открытом и защищенном грунте.
 - 5. Обоснование структуры и конструкций насаждений интенсивного типа.
- 6. Разработка систем мероприятий и отдельных приемов закладки садов и виноградных плантаций (выбор и оценка места, предпосадочная подготовка почвы, организация территории, размещение растений).
- 7. Изучение систем и отдельных приемов выращивания высоких и устойчивых урожаев и декоративной продукции высокого качества (системы содержания почвы, удобрение, орошение, формирование и обрезка крон растений).
 - 8. Разработка эффективной технологии уборки урожая плодовых культур и винограда.
- 9. Комплексная оценка сортов для насаждений интенсивного типа, для использования в ландшафте и интерьере, разработка сортовой агротехники.
- 10. Разработка методик научных исследований плодовых культур, винограда и декоративных растений.

11. Происхождение и классификация семейства Виноградовые Vifaceae juss. Введение винограда в культуру и распространение ее по континентам и странам мира.

Формирование очагов и сортимента культурного винограда.

- 12. Биологические особенности виноградного растения как древовидной лианы.
- 13. Научные основы и разработка способов возделывания винограда в различных эколого-географических регионах.
- 14. Влияние экологических и антропогенных факторов на рост, развитие, плодоношение виноградного растения, его урожайность и качество виноградной продукции.
- 15. Специализация зон возделывания по направлению использования различных видов продукции.
- 16. Цель, задачи, пути и методы совершенствования сортимента винограда с учетом обеспечения экологической чистоты регионов возделывания продукции, конкурентной способности продукции на рынках сбыта и рентабельности отрасли.
 - 17. Пути и методы селекции и сокращения продолжительности селекционного процесса.
 - 18. Интродукция перспективных сортов.
- 19. Ампелография, сортоизучение, сортоиспытание и формирование промышленного сортимента.
- 20. Разработка интенсивных экономически рентабельных технологий возделывания, обеспечивающих получение высоких урожаев заданных кондиций, включающих в себя выбор места для закладки насаждений, способы содержания почвы и повышения ее плодородия, конструкции насаждений, формы кустов, удобрение, орошение, проведение операций по уходу за кустом и почвой.
- 21. Разработка прогрессивных технологий размножения винограда и технологий получения различных видов сертифицированного посадочного материала —привитых и корнесобственных саженцев. Организационные формы питомников и их технологических звеньев, обеспечивающих сортовую чистосортность и оздоровление саженцев от вирусных болезней и других негативных явлений.
- 22. Разработка прогрессивных экономически рентабельных способов реконструкции и ремонта виноградных насаждений.
- 23. Технологии возделывания винограда на склонах. Конструкция различных видов террас в зависимости от экспозиции
- 24. Производство винограда в защищенном грунте (сортимент и особенности технологии возделывания). Использование защищенного грунта в сочетании с гидропоникой в целях ускорения вступления в плодоношение, оценки и отбора гибридных сеянцев винограда.
- 25. Использование в виноградарстве элементов биотехнологии регуляторов роста, микроклонального размножения и др.
- 26. Совершенствование способов уборки урожая винограда, товарной обработки и первичной переработки.
- 27. Столовое виноградарство, производство сушеного винограда и других видов безалкогольной продукции.

Примечание:

Защита диссертаций по декоративному садоводству проводится в диссертационном. совете по плодоводству и виноградарству.

Отрасли наук:

биологические науки (в случае теоретических исследований), сельскохозяйственные науки (в случае преобладания прикладных исследований).

Приложение 2.

Памятка официальному оппоненту

Диссертационные советы назначают официальных оппонентов по диссертации из числа компетентных в данной отрасли науки ученых, обладающих научными достижениями и глубокими профессиональными данными по специальности, которой соответствует диссертация, способных дать объективное заключение, проявив высокую научную принципиальность и требовательность.

Официальный оппонент на основе изучения диссертации и работ соискателя, опубликованных по теме диссертации, представляет диссертационному совету отзыв, в котором оцениваются: актуальность избранной, степень обоснованности научных положений, выводов и рекомендаций, сформулированных в диссертации, их достоверность и новизна, а также дается заключение о соответствии диссертациям, установленным критериям п. 9 новой редакции «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Правительством Российской Федерации от 24.09.2013 № 842 (ред. 28.08.2017).

В случае положительного мнения о результатах докторской диссертационной работа оппонент отмечает, что диссертация на соискание ученой степени доктора наук должна быть научно-квалификационной работой, в которой на основании выполненных автором исследований разработаны теоретические положения, совокупность которых можно квалифицировать как научное достижение, либо решена научная проблема, имеющая важное политическое, социально-экономическое, культурное или хозяйственное значение, либо изложены новые научно обоснованные технические, технологические или иные решения, внедрение которых вносит значительный вклад в развитие страны.

В отзыве на кандидатскую диссертацию должно быть отражено, что

Диссертация на соискание ученой степени кандидата наук должна быть научноквалификационной работой, в которой содержится решение научной задачи, имеющей значение для развития соответствующей отрасли знаний, либо изложены новые научно обоснованные технические, технологические или иные решения и разработки, имеющие существенное значение для развития страны (в ред. от 21.04.2016 № 335).

Объективность оценки предусматривает отражение как положительных, так и отрицательных сторон работы. При этом оппоненту следует сделать акцент на ключевых проблемах, обратить внимание на вызывающие сомнения выводы и утверждения, которые могут послужить основой дискуссии во время защиты.

Оппонент критически оценивает значимость результатов диссертации соискателя для науки и практики и указывает конкретные пути их использования.

При оценке содержания диссертации оппонент отмечает степень ее завершенности в целом и качество оформления; подтверждение опубликования основных результатов диссертации в научных изданиях, в том числе из «Перечня...» ВАК; соответствие содержания автореферата основным идеям и выводам диссертации.

Официальный оппонент должен дать аргументированную оценку научного уровня по существу диссертации. Поэтому, краткое формальное заключение, что диссертация соответствует установленным требованиям, неприемлемо. Отзыв не должен носить описательный характер, не содержащий убедительной оценки новизны и практической значимости результатов исследования, в которых не дается конкретного анализа качества диссертации и аргументированного вывода о решении актуальной научной проблемы или задачи. В отзыве о работах, имеющих прикладной характер, должны также содержаться конкретные рекомендации по использованию результатов и выводов диссертации.

В завершении отзыв должен содержать замечания и вывод о том, что диссертация отвечает требованиям, предъявляемым к диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени доктора (кандидата) наук по специальности (шифр и наименование специальности).

Если у оппонента сложилось отрицательное мнение о диссертации, в отзыве указываются конкретные причины, по которым не может быть присуждена ученая степень.

Отзыв представляется оппонентом в диссертационный совет в двух экземплярах не менее, чем за 10 дней до защиты диссертации. Каждый экземпляр отзыва должен быть подписан и заверен печатью организации по месту работы оппонента.

Диссертационный совет вправе вернуть официальному оппоненту для переработки отзыв, если он не соответствует указанным требованиям, или заменить официального оппонента, если он не выполняет установленные требования.

Приложение 3.

Утверждаю:
Врио директора
ФГБУН «ВННИИВиВ «Магарач» РАН
М.Н. Борисенко
«» 2018 г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

(полное официальное название организации в соответствии с уставом)
Диссертация
(название диссертации)
выполнена в
(наименование учебного или научного структурного подразделения)
В период подготовки диссертации соискатель
(фамилия, имя, отчество -при наличии (полностью))
работал в (полное официальное название организации в соответствии с уставом,
наименование учебного или научного структурного подразделения, должность)
В 20 г. окончил
(наименование образовательного учреждения высшего профессионального образования
По специальности
(наименование специальности)
Удостоверение о сдаче кандидатских экзаменов выдано в 20_ г.
(полное официальное название организации(ий) в соответствии с уставом)
Научный руководитель (консультант)
(фамилия, имя, отчество - при наличии, основное место
работы: полное официальное название организации в соответствии с уставом,
наименование структурного подразделения, должность)

По итогам обсуждения принято следующее заключение:

Далее приводится заключение, в котором дается оценка выполненной соискателем работы, отражается личное участие соискателя в получении результатов, изложенных в диссертации, степени достоверности результатов проведённых исследований, их новизна и практическая значимость, ценность научных работ соискателя, специальность, которой соответствует диссертация, полнота изложения материалов диссертации в работах, опубликованных соискателем, а также обоснованность присвоения пометки "Для служебного пользования" и целесообразность защиты диссертации (на соискание ученой степени доктора наук) в виде научного доклада.

Диссертация
(название диссертации)
(фамилия, имя, отчество - при наличии)
рекомендуется (не рекомендуется) к защите на соискание ученой степени кандидата (доктора)наук по специальности(ям)
(отрасль науки)
(шифр(ы) и наименование специальности(ей) научных работников)
Заключение принято на заседании
(наименование структурного подразделения организации)
Присутствовало на заседании чел. Результаты голосования: "за" чел., "против" чел., "воздержалось" чел., протокол N _ от "" 200_ г.