

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА 24.1.199.01,
СОЗДАННОГО НА БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО
БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ НАУКИ «ОРДЕНА ТРУДОВОГО
КРАСНОГО ЗНАМЕНИ НИКИТСКИЙ БОТАНИЧЕСКИЙ САД -
НАЦИОНАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР РАН», МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, ПО
ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЁНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА
НАУК

аттестационное дело № _____
решение диссертационного совета от 26.12.2025 года № 12

О присуждении Резникову Олегу Николаевичу, гражданину Российской Федерации учёной степени кандидата биологических наук.

Диссертация «Чужеродные виды растений особо охраняемой природной территории "Мыс Мартьян"» по научной специальности 1.5.9. Ботаника (биологические науки), принята к защите 24.10.2025 года (протокол заседания № 10) диссертационным советом 24.1.199.01 созданным на базе Федерального государственного бюджетного учреждения науки «Ордена Трудового Красного Знамени Никитский ботанический сад - Национальный научный центр РАН», Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, 298648, Российская Федерация, Республика Крым, г. Ялта, пгт Никита, спуск Никитский, 52; приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации о создании диссовета № 503/нк от «24» мая 2017 г., изменения в состав совета внесены приказами №523/нк от «21» июня 2019 г., № 487/нк от «26» мая 2021 г. и № 421/нк от «19» мая 2025 г.

Соискатель Резников Олег Николаевич, 31.05.1965 года рождения.

В 2009 году соискатель окончил Тернопольский национальный экономический университет (г. Тернополь), по специальности «Государственное управление», квалификация – магистр.

В 2017 году завершил обучение по программе подготовки диссертации на соискание ученой степени кандидата наук без освоения программы подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре Федерального государственного бюджетного учреждения науки «Ордена Трудового Красного Знамени Никитский ботанический сад - Национальный научный центр РАН» (ФГБУН «НБС-ННЦ») (г. Ялта) (по специальности 03.02.01 – ботаника (направление подготовки 06.06.01 биологические науки).

В период подготовки диссертации соискатель О.Н. Резников работал в Федеральном государственном бюджетном учреждении науки «Ордена

Трудового Красного Знамени Никитский ботанический сад – Национальный научный центр РАН», с 2010 г лесничим природного заповедника «Мыс Мартьян», с 2016 г. начальником государственной природоохранной инспекции заповедника «Мыс Мартьян».

С марта 2024 года по настоящее время работает научным сотрудником лаборатории природных экосистем. Государственный природный заповедник «Мыс Мартьян» Федерального государственного бюджетного учреждения науки «Ордена Трудового Красного Знамени Никитский ботанический сад - Национальный научный центр РАН», Министерство науки и высшего образования Российской Федерации.

Диссертация выполнена в лаборатории природных экосистем. Государственный природный заповедник «Мыс Мартьян» Федерального государственного бюджетного учреждения науки «Ордена Трудового Красного Знамени Никитский ботанический сад - Национальный научный центр РАН», Министерство науки и высшего образования Российской Федерации.

Научный руководитель – доктор биологических наук, старший научный сотрудник, Багрикова Наталия Александровна, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Ордена Трудового Красного Знамени Никитский ботанический сад – Национальный научный центр РАН», лаборатория природных экосистем. Государственный природный заповедник «Мыс Мартьян», главный научный сотрудник.

Официальные оппоненты:

Борисова Елена Анатольевна, доктор биологических наук (специальность 1.5.9. Ботаника), доцент, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ивановский государственный университет», кафедра биологии, заведующая кафедрой;

Вахрушева Людмила Павловна, кандидат биологических наук (специальность 1.5.15. Экология (биологические науки), доцент, Федеральное государственное бюджетное учреждения науки Федеральный исследовательский центр «Институт биологии южных морей имени А.О. Ковалевского РАН», отдел изучения биоразнообразия и экологического мониторинга Карадагской научной станции им. Т.П. Вяземского - природный заповедник РАН, научный сотрудник, дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация Южно-Уральский ботанический сад-институт – обособленное структурное подразделение Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Уфимский федеральный исследовательский центр Российской академии наук», г. Уфа, в своём положительном отзыве, подписанном Головановым Ярославом Михайловичем, кандидатом

биологических наук, ведущим научным сотрудником лаборатории флоры и растительности и утверждённом директором Южно-Уральского ботанического сада-института – обособленного структурного подразделения ФГБНУ «Уфимский федеральный исследовательский центр Российской академии наук», доктором биологических наук Шигаповым Зиннуром Хайдаровичем, указала, что диссертационная работа Резникова О.Н. на соискание ученой степени кандидата биологических наук является законченной научной квалификационной работой, которая имеет существенное теоретическое значение в области инвазионной биологии, а также практическое значение для организации мониторинга и мероприятий по борьбе с чужеродными растениями. По актуальности, новизне теоретических исследований и практической значимости диссертационная работа Резникова Олега Николаевича соответствует предъявляемым к кандидатским диссертациям требованиям и критериям, изложенным в п.п. 9, 11, 13 и 14 «Положения о порядке присуждения учёных степеней» ВАК РФ в редакции Постановления Правительства РФ от 24.09.13 г. № 842, а её автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата биологических наук по специальности 1.5.9. Ботаника (биологические науки).

Соискатель имеет 22 опубликованные работы, в том числе по теме диссертации опубликовано 18 научных работ, из них 5 - в рецензируемых научных изданиях, рекомендованных ВАК РФ по специальности 1.5.9. Ботаника, в иных рецензируемых журналах – 7 и 6 в материалах конференций. Общий объём публикаций по теме диссертации – 18,05 у.п.л. Публикации по теме диссертации выполнены автором лично или в соавторстве с коллегами, где вклад соискателя составляет не менее 70%. Не содержат результатов научных работ, выполненных в соавторстве, без ссылок на соавтора.

Наиболее значимые научные работы по теме диссертации:

В рецензируемых научных изданиях, рекомендованных ВАК РФ

1. Багрикова, Н.А. Об экологической нише *Clematis flammula* в сообществах Южного берега Крыма / Н.А. Багрикова, **О.Н. Резников**, В.В. Корженевский // Экосистемы. – 2025. – № 41. – С. 79-89.

2. Резников, О.Н. Современное состояние популяции *Quercus ilex* L. (Fagaceae) на особо охраняемой природной территории «Мыс Мартьян» / О.Н. Резников, Н.А. Багрикова // Бюллетень Государственного Никитского ботанического сада. – 2024. – № 152. С. – 111-122.

3. Багрикова, Н.А. О натурализации *Berberis aquifolium* Purch на территории заповедников Южного берега Крыма / Н.А. Багрикова, З.Д. Бондаренко,

О.Н. Резников // Бюллетень Государственного Никитского ботанического сада. – 2021. – № 139. – С. 17-28.

4. Багрикова, Н.А. Возрастная структура и современное состояние ценопопуляций *Clematis flammula* (Ranunculaceae), натурализовавшегося на территории Крымского полуострова / Н.А. Багрикова, **О.Н. Резников**, Я.А. Перминова // Экосистемы. – 2020. – № 23 (53). – С. 152-165.

5. Резников, О.Н. Натурализация *Clematis flammula* L. в природных сообществах государственного природного заповедника «Мыс Мартьян» / **О.Н. Резников**, Н.А. Багрикова, Н.В. Зубкова // Вестник Тамбовского университета. Серия: Естественные и технические науки. – 2017. – Т. 22, № 5-1. – С. 979-983.

Работы, опубликованные в других научных изданиях:

6. Багрикова, Н.А. Адвентивная фракция флоры природного заповедника «Мыс Мартьян»: история и перспективы ее дальнейшего изучения / Н.А. Багрикова, **О.Н. Резников** // Научные записки природного заповедника «Мыс Мартьян». – 2014. – Вып. 5. – С. 78-87.

7. Перминова, Я.А. Морфологические и морфометрические параметры *Clematis flammula* на особо охраняемых природных территориях Южного берега Крыма / Я.А. Перминова, **О.Н. Резников**, Н.А. Багрикова // Научные записки природного заповедника «Мыс Мартьян». – 2020. – Вып. 11. – С. 116-123.

8. Багрикова, Н.А. Об инвазии *Daphne laureola* (Thymellaceae) в растительные сообщества на территории заповедников Южного берега Крыма / Н.А. Багрикова, З.Д. Бондаренко, **О.Н. Резников** // Наука Юга России. – 2021. – Т. 17, № 3. – С. 72-79.

9. Багрикова, Н.А. Наиболее опасные инвазионные виды растений на особо охраняемых природных территориях Горного Крыма / Н.А. Багрикова, Ю.В. Плугатарь, З.Д. Бондаренко, **О.Н. Резников** // Научные записки природного заповедника «Мыс Мартьян». – 2021. – Вып. 12. – С. 114-148.

10. Никифоров, А.Р. О распространении *Petrosedum rupestre* (L.) P.V. Heath на территории заповедника «Мыс Мартьян» / А.Р. Никифоров, В.В. Папельбу, Н.А. Пшеничников, **О.Н. Резников** // Научные записки природного заповедника «Мыс Мартьян». – 2023. – Вып. 14. – С. 192-196.

11. Резников, О.Н. Состав и структура чужеродного компонента флоры особо охраняемой природной территории «Мыс Мартьян» (Крым) / **О.Н. Резников** // Научные записки природного заповедника «Мыс Мартьян». – 2024. – Вып. 15. – С. 119-132.

12. Резников, О.Н. О распространении *Quercus ilex* L. на особо охраняемой природной территории «Мыс Мартьян» / О.Н. Резников, Н.А. Багрикова // Промышленная ботаника. – 2024. – Т. 24, № 1. – С. 164-168.

На диссертацию и автореферат поступило 14 отзывов: все отзывы положительные, 8 из них не имеет замечаний, 6 с замечаниями и рекомендациями.

Отзывы без замечаний прислали:

1. Баранова Ольга Германовна, доктор биологических наук, профессор, ведущий научный сотрудник отдела Ботанический сад Петра Великого Федерального государственного бюджетного учреждения науки «Ботанический институт им. В.Л. Комарова Российской академии наук».

2. Тохтарь Валерий Константинович, доктор биологических наук, директор Научно-образовательного центра «Ботанический сад НИУ» Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Белгородский государственный университет» и Курской Андрей Юрьевич, кандидат биологических наук, научный сотрудник лаборатории физико-химических методов исследования растений того же Научно-образовательного центра Ботанический сад НИУ «БелГУ».

3. Третьякова Алена Сергеевна, доктор биологических наук, доцент, директор Федерального государственного бюджетного учреждения науки «Ботанический сад Уральского отделения Российской академии наук» и Письмаркина Елена Васильевна, кандидат биологических наук, старший научный сотрудник лаборатории экспериментальной экологии и акклиматизации растений Ботанического сада УрО РАН.

4. Айба Эльза Александровна, кандидат биологических наук, доцент, заведующая кафедрой ботаники и лесного хозяйства Абхазского государственного университета.

5. Тетерюк Борис Юрьевич, кандидат биологических наук, доцент, старший научный сотрудник отдела флоры и растительности Севера с научным гербарием, Института биологии Коми научного центра Уральского отделения Российской академии наук.

6. Эржапова Разет Салмановна, кандидат биологических наук, доцент, доцент кафедры «Ботаника, зоология и биоэкология» Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Чеченский государственный университет им. А.А. Кадырова» и Алихаджиев Магомед Хаважиевич, кандидат биологических наук, доцент кафедры «Химические дисциплины и фармакология» того же учреждения.

7. Омарова Паризат Курбаналиевна, кандидат биологических наук, научный сотрудник Горного ботанического сада - Федерального государственного бюджетного учреждения науки «Дагестанский федеральный исследовательский центр Российской академии наук».

8. Широких Павел Сергеевич, доктор биологических наук, ведущий научный сотрудник лаборатории геоботаники и растительных ресурсов Уфимского Института биологии - обособленного структурного подразделения Федерального государственного бюджетного учреждения науки «Уфимский федеральный исследовательский центр Российской академии наук».

В ряде отзывов имеются вопросы, замечания и рекомендации:

9. Арепьева Людмила Анатольевна, кандидат биологических наук, старший научный сотрудник научно-исследовательской лаборатории экомониторинга Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Курский государственный университет» сделала следующие пожелания:

- в главе 5 «Характеристики отдельных инвазионных видов» приводятся результаты анализа ценопопуляций, однако в тексте приводятся названия только некоторых из них. Желательно было бы привести названия для всех ценопопуляций и дать их краткую характеристику.

- Названия синтаксонов обычно приводятся полужирным курсивом.

10. Солтани Галина Александровна, кандидат биологических наук, ведущий научный сотрудник Федерального государственного бюджетного учреждения «Сочинский национальный парк», указывает, что при ознакомлении с результатами работы представленными в автореферате, возникли следующие вопросы:

- Автор указывает (с. 15), что «распространению *Clematis flammula*, на заповедной территории «Мыс Мартьян» способствует достаточно густая дорожно-тропиночная сеть». Будет ли влиять на распространение вида уменьшение количества троп, как практической меры по оптимизации природопользования?

- Исследования С.П. Корсаковой по моделированию климатических изменений показали, что ожидается не только потепление, которое учитывает в своих прогнозах Олег Николаевич Резников, но и аридизация на Южном берегу Крыма. Какое влияние последний фактор может оказать на распространение изученных инвайдеров?

11. Григорьевская Анна Яковлевна, доктор географических наук, кандидат биологических наук, профессор кафедры геоэкологии и мониторинга окружающей среды факультета географии, геоэкологии и туризма

Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Воронежский государственный университет» указывает, что при ознакомлении с результатами работы, представленными в автореферате, возник ряд вопросов, имеются некоторые замечания и пожелания:

- Возможно ли выделить степень воздействия определенного элемента фактора на адаптацию инвазионного вида во вторичном ареале, так как все факторы среды действуют совместно и одновременно?

- Может ли повысить устойчивость экосистем рекомендованный химический метод контроля за биологическим ее загрязнением?

- Влияют ли методы изучения биологии инвазионного вида на снижение его численности в экосистеме?

12. Туниев Борис Сакоевич, доктор биологических наук, ведущий научный сотрудник лаборатории горного природопользования Федерального государственного бюджетного учреждения науки «Институт экологии горных территорий им. А.К. Темботова РАН», заслуженный эколог России, задал вопрос по тексту автореферата:

- чем объясняет автор наименьшую инвазибельность можжевельново-земляничникового сообщества? Известно, что по аналогии с сообществами тиссо-самшитовой рощи в Сочи, что наиболее древние сообщества (к которым на ЮБК относятся можжевельново-земляничниковые сообщества) являются неполночленными и являются наиболее инвазибельными.

13. Бондарева Лилия Викторовна, кандидат биологических наук, старший научный сотрудник лаборатории фиторесурсов отдела биотехнологий и фиторесурсов Федерального государственного бюджетного учреждения науки Федеральный исследовательский центр «Институт биологии южных морей им. А.О. Ковалевского Российской академии наук» указала, что:

- из текста автореферата не ясно почему автором дубово-высокоможжевельновые сообщества союза *Jasmino-Juniperion excelsae* отнесены к классу *Quercetea pubescentis*. В тексте автореферата присутствуют опечатки и пунктуационные ошибки.

14. Елихин Дмитрий Васильевич, кандидат биологических наук, доцент кафедры ботаники и физиологии растений и биотехнологии Института биохимических технологий экологии и фармации Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Крымский федеральный университет имени В.И. Вернадского» отметил, что при ознакомлении с результатами работы, представленными в

автореферате, возник ряд вопросов, имеются некоторые замечания и пожелания:

– на странице 4 автореферата перечисляются методы исследований: «...общепринятые флористические, геоботанические, популяционно-онтогенетические, статистические и современные методы и подходы анализа чужеродного компонента...». Возникает ощущение, что перечисленные вначале фразы методы не современные.

– На странице 6 указано, что натурализовавшиеся растения *Clematis flammula* L. отмечены только на территории заповедника «Мыс Мартьян», Никитского ботанического сада и окрестностей с. Отрадное. Однако нами он отмечался в одичавшем состоянии и в Мисхорском парке.

– Там же указывается на использование ГИС-технологий с перечислением программных модулей DEM, QGIS, SAS Planet. Однако только QGIS является собственно ГИС, в то время как два других модуля корректнее называть картографическими сервисами.

– Неясен принцип отнесения некоторых видов к чужеродным или адвентивным. Например, *Capsella bursa-pastoris* во всех источниках литературы всегда рассматривался как аборигенный вид, но сорный. Являются ли сорные для Крыма виды чужеродными, а значит и адвентивными, для территории заповедника? И стоит ли в таком случае ставить знак равенства между понятиями «чужеродный» и «адвентивный»?

– Из текста автореферата не вполне ясны критерии отнесения видов к группе «потенциально инвазионные», например, для *Berberis aquifolium* - типично инвазионного вида для ЮБК и Предгорья Крыма.

– Также в тексте есть ряд досадных опечаток.

Рецензенты, приславшие положительные отзывы с замечаниями указывают, что высказанные замечания и рекомендации не снижают ценности диссертационной работы. Рецензенты отмечают, что работа является законченным, самостоятельным исследованием, имеет научную новизну и практическую значимость. Рецензенты указывают, что диссертация соответствует требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а её автор достоин присуждения искомой степени кандидата биологических наук по специальности 1.5.9. – ботаника, (биологические науки).

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается тем, что Борисова Елена Анатольевна, доктор биологических наук, доцент, заведующая кафедрой биологии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ивановский

государственный университет», является ведущим специалистом в области изучения чужеродных видов растений в природных и антропогенно-преобразованных экосистемах;

Вахрушева Людмила Павловна, кандидат биологических наук, доцент, научный сотрудник отдела изучения биоразнообразия и экологического мониторинга Карадагской научной станции им. Т.П. Вяземского - природный заповедник РАН - филиал Федерального государственного бюджетного учреждения науки Федеральный исследовательский центр «Институт биологии южных морей имени А.О. Ковалевского РАН», является специалистом в области изучения видового разнообразия флор, биологических и экологических особенностей видов.

Оппоненты имеют публикации, пересекающиеся с темой диссертации Резникова О.Н., что позволяет им объективно оценить представленную диссертационную работу.

Южно-Уральский ботанический сад-институт – обособленное структурное подразделение Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Уфимский федеральный исследовательский центр Российской академии наук», г. Уфа, выбран в качестве ведущей организации в связи с широкой известностью своими достижениями в области изучения особенностей биологии, экологии, распространения чужеродных видов растений в разных регионах, классификации синантропных и природных сообществ с участием инвазионных видов растений, что позволяет объективно оценить научную и практическую значимость результатов, представленных в диссертации.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных исследований Резниковым О.Н. составлен аннотированный список из 67 чужеродных видов растений на особо охраняемой природной территории «Мыс Мартьян», 6 видов указываются в списке впервые. Выявлены особенности чужеродной фракции в результате комплексного анализа ареалогической, биоморфологической и экологической структуры флоры. Анализ 50-летних исследований показал увеличение индекса адвентизации флоры, что обусловлено комплексным влиянием природных и антропогенных факторов. Определены основные пути заноса, степень натурализации видов, выделен инвазионный компонент. Составлены картосхемы распространения 12 инвазионных видов, определены наиболее инвазибельные сообщества. Выявлены ведущие факторы дифференциации и эколого-биологические особенности сообществ с участием инвазионных видов *Clematis flammula* L., *Quercus ilex* L., *Jacobaea maritima* (L.) Pelsler & Meijden, установлены особенности возрастной структуры популяций, адаптационные характеристики этих видов в условиях вторичного ареала. Обоснованы подходы по оптимизации природопользования и уменьшению негативного воздействия процесса адвентизации на растительный покров заповедной территории.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что растительный покров особо охраняемых природных территорий Горного Крыма в целом, и заповедника «Мыс Мартьян, в частности, испытывает влияние разных видов антропогенной деятельности, что приводит к трансформации состава и структуры растительных сообществ. Полученные результаты дают представление об изменениях, произошедших в результате внедрения чужеродных видов в природные сообщества заповедной территории «Мыс Мартьян» за последние 50 лет, дополняют теоретические представления о закономерностях процессов инвазий и натурализации чужеродных видов в природных экосистемах Южного берега Крыма. Полученные по итогам выполненной работы данные расширяют представления о процессах биологических инвазий чужеродных видов, биологических, экологических особенностях и механизмах адаптации этих видов в условиях вторичного ареала.

Практическая значимость заключается в том, что научно-практические предложения направлены на оптимизацию природоохранной деятельности и предотвращение биологического загрязнения уникальных природных ландшафтов. Материалы диссертации могут быть использованы для мониторинга состояния биоразнообразия на ООПТ Крыма, подготовке «Черных списков» и «Черных книг» флоры, служить основой для прогнозирования дальнейшего распространения инвазионных видов и разработки стратегий и планов действий по управлению их популяциями.

Достоверность полученных результатов, обоснованность научных положений, выводов и рекомендаций, сформулированных в диссертации, подтверждена продолжительными комплексными исследованиями, обеспечена методическим подходом, большим объемом фактического материала полевых исследований, камеральной обработкой большого массива данных, применением современных статистических методов анализа и критериев оценки.

Личный вклад соискателя состоит в выполнении обзора литературных источников, освоении методик, проведении полевых исследований, сборе и камеральной обработке материала в течение полевых сезонов 2014-2024 гг., анализе и обобщении результатов, формулировании выводов и основных положений, подготовке и оформлении рукописи диссертации. Совместно с научным руководителем проведена разработка программы, выбор объектов и методических подходов исследований, определена структура и оформлена рукопись диссертации. Соискателю удалось решить поставленные задачи и сделать необходимые научно-обоснованные выводы.

В ходе защиты диссертации были высказаны следующие критические замечания о том, что:

1. В инвазионный компонент ООПТ «Мыс Мартьян» отнесено 12 инвазионных и потенциально инвазионных видов. В связи с чем 14 видов «Чёрного списка» флоры Крыма, отмеченные в заповеднике, не включены в состав его инвазионного компонента?

2. Чем обосновывается предложение по внесению *Laurus nobilis* в «Чёрный список» инвазионных видов Крымского полуострова?

3. До каких высот может распространиться в ближайшей перспективе *Quercus ilex*?

Соискатель Резников Олег Николаевич согласился с замечаниями, ответил на задаваемые ему в ходе заседания вопросы и привёл собственную аргументацию:

1. На территории заповедника «Мыс Мартьян» выявлено произрастание 26 чужеродных видов флоры из «Чёрного списка» инвазионных для Крымского полуострова. Из них только 10 на территории «Мыс Мартьян» имеют инвазионный 1, 2 и 3 статусы, ещё два вида имеют статус 4 (потенциально инвазионные). Другие 14 видов на территории «Мыс Мартьян» не являются инвазионными, т.к. встречаются единично, с незначительным покрытием или занимают небольшие площади и не представляют угрозу для естественных фитоценозов.

2. Лавр благородный высаживался на территории Южного берега Крыма с 1960-х годов, в том числе были и промышленные посадки. Одичавшие растения в настоящее время хорошо самовозобновляются. На мысе Мартьян до придания статуса заповедника в 1973 году также было высажено несколько экземпляров. В последнее десятилетие отмечено активное распространение прегенеративных особей *Laurus nobilis* в разных сообществах заповедника, в том числе и на значительном расстоянии от первоначальных мест посадок.

3. В природном ареале *Quercus ilex* встречается на высоте до 1000 м н.у.м. В настоящее время в заповеднике «Мыс Мартьян» дуб каменный распространился до высоты 180-200 м. В зависимости от изменений природно-климатических условий возможно предположить, что он сможет распространиться на высоту до 300 и более м над уровнем моря.

Диссертационный совет пришел к выводу, что диссертационная работа Чужеродные виды растений особо охраняемой природной территории "Мыс Мартьян":

- соответствует паспорту специальности 1.5.9. Ботаника (биологические науки), так как в ней проведены исследования по изучению чужеродных и инвазионных видов растений, рассматриваются вопросы биологических инвазий на особо охраняемых природных территориях, проведена инвентаризация, выявлены особенности состава, структуры, динамики чужеродной фракции и инвазионного компонента флоры, изучены

растительные сообщества с участием инвазионных видов, выполнена их фитоиндикация по экологическим шкалам; изучена возрастная структура ценопопуляций и морфометрические параметры некоторых инвазионных видов;

- не содержит недостоверных сведений об опубликованных соискателем ученой степени работах, в которых изложены основные научные результаты диссертации;

- содержит ссылки на авторов и источники заимствования, не содержит результатов научных работ, выполненных в соавторстве, без ссылок на соавтора;

- оригинальность диссертационной работы составляет 53,37%, самоцитирование – 35,18% при проверке в программе «Антиплагиат».

Диссертационная работа соответствует критериям пп. 9-14, установленным Положением о присуждении учёных степеней, утверждённых Постановлением Правительства РФ от 24 сентября 2013 г. № 842 (с изменениями и дополнениями).

На заседании 26.12.2025 г. диссертационный совет 24.1.199.01 принял решение: за решение фундаментальной научной проблемы биологических инвазий на особо охраняемых природных территориях, что отражено в выявлении закономерностей адвентизации флоры, детальной характеристике инвазионного компонента и модельных видов-трансформеров, а также за комплексное обоснование подходов их мониторинга и контроля с целью сохранения уникального видового и ценотического разнообразия Крыма присудить Резникову О.Н. учёную степень кандидата биологических наук по специальности 1.5.9. Ботаника (биологические науки).

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 14 человек, из них 6 докторов биологических наук по специальности 1.5.9. Ботаника (биологические науки), участвовавших в заседании, из 18 человек, входящих в состав совета, проголосовали:

за - 14, против - 0, недействительных бюллетеней - 0.

Председатель диссертационного
совета 24.1.199.01, академик РАН



Ю.В. Плугатарь

Секретарь диссертационного совета

Ю.В. Корженевская

26.12.2025 г.