



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ
И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное
образовательное учреждение
высшего образования
«КРЫМСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
имени В.И. Вернадского»
(ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского»)
проспект Академика Вернадского, 4
г. Симферополь, 295007
Тел.: +7(3652) 54-50-36
E-mail: cfuv@crimeaedu.ru
https://cfuv.ru

18.10.2024

№ 11675/11/6-10

На № _____ от _____

Председателю
диссертационного совета
24.1.199.02 на базе
ФГБУН «НБС-ННЦ»,
д-ру с.-х. наук, чл.-корр. РАН,
профессору
Ю.В. Плугатарю

Уважаемый Юрий Владимирович!

Подтверждаем согласие на назначение Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Крымский федеральный университет им. В.И. Вернадского» (структурное подразделение – Институт «Агротехнологическая академия») в качестве ведущей организации по диссертации Саплева Никиты Максимовича на тему «Биологические особенности и хозяйственная ценность новых селекционных форм абрикоса в условиях Крыма», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.1.2. Селекция, семеноводство и биотехнология растений (сельскохозяйственные науки) и обязуемся предоставить официальный отзыв.

Приложение: сведения о ведущей организации

Проректор по научной деятельности
ФГАОУ ВО «Крымский федеральный
университет им. В.И. Вернадского»,
доктор технических наук, профессор



Н.В. Любомирский

Председателю диссертационного
совета 24.1.199.02
на базе ФГБУН «НБС-ННЦ»,
д-ру с.-х. наук, чл.-корр. РАН,
профессору
Ю.В. Плугатарю

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Саплева Никиты Максимовича
«Биологические особенности и хозяйственная ценность новых селекционных форм
абрикоса в условиях Крыма», представленной на соискание ученой степени кандидата
сельскохозяйственных наук по специальности 4.1.2. Селекция, семеноводство и
биотехнология растений (сельскохозяйственные науки)

Наименование организации (полное)	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Крымский федеральный университет им. В.И. Вернадского»
Наименование организации (сокращенное)	ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского»
Тип организации	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Руководитель организации	Курьянов Владимир Олегович
Адрес	295007, Республика Крым, г. Симферополь, просп. Академика Вернадского, д. 4.
Телефон (с кодом)	+7 (3652) 54-50-36
E-mail	cfuv@crimeaedu.ru
Сведения о структурном подразделении, которое будет готовить отзыв	Институт «Агротехнологическая академия», кафедра плодовоовощеводства и виноградарства, Потанин Дмитрий Валериевич, д-р с.-х. наук, доцент кафедры

Список основных публикаций сотрудников ФГАУО ВО «КФУ им. В.И. Вернадского» – ведущей организации по диссертации Саплева Никиты Максимовича «Биологические особенности и хозяйственная ценность новых селекционных форм абрикоса в условиях Крыма», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.1.2. Селекция, семеноводство и биотехнология растений (сельскохозяйственные науки) в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

1. Адаптивный метод подбора сортов плодовых культур и винограда по морозостойкости для обеспечения стабильного плодоношения многолетних насаждений / Д. В. Потанин, М. И. Иванова, В. И. Иванченко, К. В. Иванченко // Известия Дагестанского ГАУ. – 2022. – № 4(16). – С. 102-110. – DOI 10.52671/26867591.

2. Иванченко, В. И. Влияние сортовых особенностей подвойных и привойных сортов на удельную водопроницаемость черенков и саженцев винограда / В. И. Иванченко, Д. В. Потанин, А. Ю. Зотиков // Магарац. Виноградарство и виноделие. – 2020. – Т. 22, № 2(112). – С. 116-119. – DOI 10.35547/IM.2020.13.72.006. – EDN VFOWVS.

3. Прогнозирование вероятности повреждения заморозками плодовых культур и винограда на основе климатических баз данных / М. И. Иванова, Д. В. Потанин, В. И. Иванченко [и др.] // Известия сельскохозяйственной науки Тавриды. – 2022. – № 31(194). – С. 35-51. – EDN KZWAPB.

4. Потанин Д. В., Иванова М. И., Даниленко В. Я. Агроклиматический атлас Республики Крым. Пригодность территории для выращивания плодовых, ягодных культур и винограда. – Симферополь, ПОЛИПРИНТ: 2023. – 306 с. ISBN 978-5-6048939-7-5.

5. Потанин, Д. В. Особенности прохождения органогенеза сортов яблони в зависимости от условий года по теплообеспеченности / Д. В. Потанин, М. И. Иванова // Бюллетень Государственного Никитского ботанического сада. – 2023. – № 146. – С. 30-39.

6. Потанин Д. В., Иванова М. И. Архитектоника корневых систем и потенциальная засухоустойчивость деревьев яблони, привитых на различные по силе роста подвои [Электронный ресурс] // Плодоводство и виноградарство Юга России. 2023. № 82(4). С. 12–27. URL: <https://journalkubansad.ru/pdf/23/04/02.pdf> DOI 10.30679/2219-5335-2023-4-82- 12-27.

7. Potanin, D. V. Economic justification of the breeding process of creating a new apple variety / D. V. Potanin, A. S. Sudak // Journal of Agriculture and Environment. – 2019. – No. 2(10). – P. 1. – DOI 10.23649/jae.2019.2.10.4. – EDN HADMTD.

8. Elina, M. V. Prospects for the rational use of secondary products of the agricultural industry / M. V. Elina, D. V. Potanin, E. A. Maslich // Scientific research of the SCO countries: synergy and integration : Proceedings of the International Conference, Beijing, 14 февраля 2024 года. – Beijing: Б. и., 2024. – P. 170-176. – DOI 10.34660/INF.2024.75.52.194. – EDN HUKSCW.

9. Потанин Д. В., Иванова М. И. Изучение архитектоники корневых систем груши в зависимости от подвоя // Проблемы развития АПК региона. – 2023. – №1(53). – С. 72-80. – DOI 10.52671/20790996_2023_1_72.

10. Потанин Д.В., Иванова М.И., Иванченко В.И., Маслич Е.А., Замета О.Г., Михайлов С.В. Эффективность производства продукции многолетних насаждений при выборе технологии уборочной кампании// «Магарач». Виноградарство и виноделие. 2023;25(1):57-64. DOI 10.34919/IM.2023.25.1.008.

11. Потанин Д.В., Иванова М.И. Подбор элементов адаптивного садоводства в зависимости от климатического потенциала территории //«Магарач». Виноградарство и виноделие. 2022;24(3):254-262. DOI 10.34919/IM.2022.24.3.009.

Проректор по научной деятельности
ФГАОУ ВО «Крымский федеральный
университет им. В.И. Вернадского»,
доктор технических наук, профессор



«» 18.10. 2024 г.

Н.В. Любомирский