



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное учреждение науки
«ВСЕРОССИЙСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ
ВИНОГРАДАРСТВА И ВИНОДЕЛИЯ «МАГАРАЧ» РАН»
(ФГБУН «ВНИИВиВ «Магарач» РАН»)

ОКПО 01580301, ОГРН 1159102130857, ИНН/КПП 9103077932/910301001
ул. Кирова, 31, г. Ялта, Республика Крым, 298600, +7(3654) 23 05 91,
факс +7(3654) 23 06 08; e-mail: priemnaya@magarach-institut.ru

12.07.2028 № 08-14/569

на № _____ от _____

Председателю диссертационного
совета Д 006.041.02 на базе ФГБНУ
«Федеральный исследовательский центр
Всероссийский институт генетических
ресурсов растений имени Н.И. Вавилова»
д.б.н. И.Г. Лоскутову

Уважаемый Игорь Градиславович!

Я, Лиховской Владимир Владимирович, директор ФГБУН «ВНИИВиВ «Магарач» РАН», доктор сельскохозяйственных наук, выражаю согласие
выступить официальным оппонентом диссертации **Агаханова Магамедгусейна
Магамедганифовича** на тему: «Генетическое разнообразие и селекционная
ценность образцов ампелографической коллекции ВИР», представленной на
соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности:
06.01.05 – Селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений.

Приложение: на 3 л.

Директор

В.В. Лиховской

Сведения

об официальном оппоненте диссертации **Агаханова Магамедгусейна Магамедганифовича** на тему: «Генетическое разнообразие и селекционная ценность образцов ампелографической коллекции ВИР», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности: 06.01.05 – Селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений

- Лиховской Владимир Владимирович;
- доктор сельскохозяйственных наук;
- Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Всероссийский национальный научно-исследовательский институт виноградарства и виноделия «Магарач» РАН», директор;
- список опубликованных научных работ доктора сельскохозяйственных наук Лиховского Владимира Владимировича:

№ пп	Наименование работы	Форма работы	Выходные данные	Объем п/л	Соавторы
1	2	3	4	5	6
1.	Методология совершенствования генетического разнообразия и сортимента винограда (книга)	печатная	Всероссийский национальный научно-исследовательский институт виноградарства и виноделия «Магарач». Симферополь, 2019. – 367 с.	22,9	
2.	Выделение новых источников морозустойчивости у сортов и гибридов винограда сложной генетической структуры (статья)	печатная	Магарач. Виноградарство и виноделие. – 2019. – Т. 21. – № 3 (109). – С. 186-190.	0,3	Зармаев А.А. Зленко В.А. Васылык И.А. Рыбаченко Н.А.
3.	Взаимосвязь между содержанием фенольных соединений в листьях и в ягодах винограда (статья)	печатная	Магарач. Виноградарство и виноделие. – 2019. – Т. 21. – № 3 (109). – С. 198-203.	0,4	Клименко В.П. Тураев Д.О. Лущай Е.А.
4.	Диагностика солеустойчивости сортов винограда (статья)	печатная	Виноделие и виноградарство. – 2019. – № 1. – С. 15-20.	0,4	Рыфф И.И., Березовская С.П., Борисенко М.Н. Зармаев А.А.
5.	Формирование цифровой признаковой коллекции генетических ресурсов винограда института «Магарач» (статья)	печатная	Научные труды Северо-Кавказского федерального научного центра садоводства, виноградарства, виноделия. – 2019. – Т. 24. – С. 19-24.	0,3	Волынкин В.А. Полулях А.А.
6.	Фитопатологическая специфичность	печатная	В сборнике: Геномика и современные биотехнологии	0,12	Волынкин В.А. Гориславец С.М.

	устойчивости рекомбинантных линий винограда к <i>Erysiphe necator</i> и <i>Plasmopara viticola</i> (статья)		в размножении, селекции и сохранении растений. Материалы I Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (GenBio 2020). Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Ордена Трудового Красного Знамени Никитский ботанический сад – Национальный научный центр РАН». 2020. С. 147-148.		Володин В.А. Васылык И.А. Лущай Е.А. Потокина Е.К.
7.	Native grape varieties of the euro-asian eco-geographical region of russia: taxonomic, biological and agroeconomic specificity of cultivars from Crimea (глава в книге)	печатная	В сборнике: <i>Vitis: biology and Species. Cep. "HORTICULTURE, VITICULTURE AND VINICULTURE"</i> New York, 2020. С. 45-72.	1,7	Volynkin V. Polulyakh A. Levchenko S. Ostroukhova E. Vasylyk I. Peskova I.
8.	Analysis of f2-f6 generations from hybridization with <i>Vitis rotundifolia</i> at the institute Magarach (статья)	печатная	<i>Acta Horticulturae</i> . 2020. Т. 1289. С. 269-274.	0,3	Volynkin V.A., Levchenko S.V., Vasylyk I.A.
9.	Анализ географического места происхождения вин Крымского полуострова с использованием изотопной масс-спектрометрии и хемометрии (статья)	печатная	Пиво и напитки. 2020. № 3. С. 40-43.	0,18	Оганесянц Л.А., Панасюк А.Л., Кузьмина Е.И., Свиридов Д.А., Загоруйко В.А., Шмигельская Н.А., Яланецкий А.Я., Ильин А.А.
10.	Сомаклональная изменчивость растений винограда, регенерировавших из колхицинированных клеток супензионных культур (статья)	печатная	Магарач. Виноградарство и виноделие. 2020. Т. 22. № 3 (113). С. 190-195.	0,3	Зленко В.А. Клименко В.П. Павлова И.А. Лущай Е.А. Петухова А.В. Абдурашитова А.С.
11.	Методология селекции винограда: история, современность и будущее (статья)	печатная	Виноградарство и виноделие. 2020. Т. 49. С. 14-17.	0,18	Волынкин В.А. Полулях А.А. Зленко В.А. Васылык И.А.
12.	The assessment of agrobiological and disease resistance traits	печатная	<i>Plants</i> . 2021. Т. 10. № 6. С. 1215.	0,06	Volynkin V.A., Vasylyk I.A., Volodin V.A.,

	of grapevine hybrid populations (vitis vinifera l. × muscadinia rotundifolia michx.) In the climatic conditions of crimea (тезисы)				Grigoreva E., Karzhaev D., Lushchai E.A., Ulianich P., Volkov V., Risovannaya V.I., Blinova S., Alekseev Ja., Gorislavets S.M., Beatovic A., Potokina E.
13.	Modern trends of breeding cultivars for recreational areas of viticulture (статья)	печатная	Acta Horticulturae. 2021. T. 1307. C. 13-20.	0,5	Volynkin V., Levchenko S., Vasylyk I., Ryff I., Berezovskaya S., Boyko V., Belash D.
14.	SNPs associated with foliar phylloxera tolerance in hybrid grape populations carrying introgression from Muscadinia (статья)	печатная	Horticulturae. 2022. T. 8. № 1. C. 16.	0,06	Vasylyk I., Gorislavets S., Matveikina E., Lushchay E., Grigoreva E., Volkov V., Volodin V., Spotar G., Risovannaya V., Volynkin V., Potokina E., Lytkin K., Karzhaev D.
15.	Experimental variability of grapes in vitaceae family based on the use of allotetraploidy and in vitro embryo culture (статья)	печатная	Acta Horticulturae. 2021. T. 1324. C. 179-186.	0,5	Volynkin V., Zlenko V., Polulyakh A., Levchenko S., Vasylyk I.

12.07.2022

Директор

B.B. Лиховской