



**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

08.09.2021 № *08-14/889*

на №

от

Председателю диссертационного совета
Д 900.006.10 на базе
Агротехнологической академии
ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского»
Догоде П.А.

О согласии ведущей организации

Уважаемый Петр Ануфриевич!

Федеральное государственное бюджетное учреждения науки «Всероссийский национальный научно-исследовательский институт виноградарства и виноделия «Магарач» РАН» согласен выступить в качестве ведущей организации по диссертационной работе Османова Энвера Шевхийевича на тему «Обоснование параметров рабочих органов машины для химической защиты виноградных насаждений от сорной растительности», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.20.01 – Технологии и средства механизации сельского хозяйства.

Подготовка отзыва будет осуществляться лабораторией защиты растений и лабораторией технологического оборудования и механизации сельского хозяйства, на заседании которых будет обсужден и принят отзыв. Утвержденный отзыв будет направлен в диссертационный совет в установленном порядке.

Согласны на размещение сведений о ведущей организации и отзыв на официальном сайте Вашего университета.

Приложение: сведения о ведущей организации на 2 л., в 1 экз.

Директор
д-р с.-х. наук

С. Фоминская

В.В. Лиховской

Сведения о ведущей организации

ФГБУН «Всероссийский национальный научно-исследовательский институт
виноградарства и виноделия «Магарач» РАН»

по диссертационной работе Османова Энвера Шевхийевича
на тему «Обоснование параметров рабочих органов машины для химической защиты
виноградных насаждений от сорной растительности» представленной на соискание
ученой степени

кандидата технических наук специальности

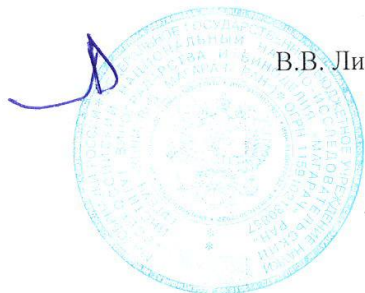
05.20.01 – Технологии и средства механизации сельского хозяйства

Полное название организации в соответствии с Уставом	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Всероссийский национальный научно-исследовательский институт виноградарства и виноделия «Магарач» РАН»
Сокращенное название организации в соответствии с Уставом	ФГБУН «ВННИИВиВ «Магарач» РАН»
Руководитель (зам. руководителя организации), утверждающий отзыв ведущей организации	Лиховской Владимир Владимирович, доктор сельскохозяйственных наук
Почтовый индекс и адрес организации	298600, Россия, Республика Крым, г. Ялта, ул. Кирова, 31
Официальный сайт организации	http://magarach-institut.ru
Адрес электронной почты	priemnaya@magarach-institut.ru
Телефон	+7 (3654) 23-05-91
Основные публикации ведущей организации, затрагивающие сферу диссертационного исследования соискателя	1. Горобей В.П. Обоснование устройства генерации капель искусственного дождя пневмогидравлическим распылением жидкости / В.П. Горобей, В.Ю. Москалевич, З.А. Годжаев // Сельскохозяйственные машины и технологии. – 2021. – Т. 15, № 2 – С. 53-60. 2. Лиховской В.В. Основные направления и результаты научных исследований ФГБУН «ВННИИВиВ «Магарач» РАН» 2019 года в области виноградарства / В.В. Лиховской, Н.В. Алейникова // Научные труды Северо-Кавказского федерального научного центра садоводства, виноградарства, виноделия. – 2020. – Т. 27. – С. 77-85. – DOI 10.30679/2587-9847-2020-27-77-85. 3. Горобей В.П. Расширение функциональности генератора капель искусственного дождя / В.П. Горобей, С.С. Старчиков, Л.В. Павлов // Известия сельскохозяйственной науки Тавриды. – 2020. – № 23(186) – С. 78-93. 4. Горобей В.П. Моделирование пневмогидравлического распылителя жидкости для орошения и фертигации / В.П. Горобей, В.Ю. Москалевич // Тракторы и сельхозмашины. – 2020. – № 2 – С. 26-33.

5. Скориков Н.А. Совершенствование технологических комплексов машин и оборудования для возделывания виноградников / Н.А. Скориков, В.П. Горобей, Л.А. Мишунова // Известия сельскохозяйственной науки Тавриды. – 2019. – № 19(182). – С. 101-113.
6. Борисенко М.Н. К обоснованию принципов создания модульных технических средств для возделывания виноградников / М.Н. Борисенко, Н.А. Скориков, В.П. Горобей, Л.А. Мишунова // Виноградарство и виноделие. – 2018. – Т. 47. – С. 28-31.
7. Диденко П.А. Современная техника для повышения качества химических обработок / П.А. Диденко // Аграрная наука и образование Подолья: тез. межд. науч.-практ. конф. – г. Каменец-Подольский (14-16.03.2017). – С. 78-80.
8. Алейникова Н.В. Определение биологической эффективности применения современных распылителей, используемых при химических обработках виноградников / Н.В. Алейникова, П.А. Диденко // Русский виноград: сб. науч. тр. / ФГБНУ Всерос. НИИ виноградарства и виноделия имени Я.И. Потапенко. – Новочеркасск: Изд-во ФГБНУ ВНИИВиВ, 2017. – Т. 5. – С. 116-121.
9. Алейникова Н.В. Повышение эффективности защитных мероприятий на винограде при использовании инжекторных распылителей / Н.В. Алейникова, П.А. Диденко // Научное обеспечение виноградарства и виноделия в аспекте импортозамещения: науч. тр. ФГБНУ СКЗНИИСиВ. – Краснодар. – 2016. – Т. 11. – С. 161-164.
10. Алейникова Н.В. Определение биологической эффективности защитных схем на винограде при использовании современных распылителей / Н.В. Алейникова, П.А. Диденко // Национальное производство экономика в условиях реформирования: состояние и перспективы инновационного развития и межрегиональной интеграции / тез. II Междунар. науч.-практ. конф. (28.10.2016.). – Каменец-Подольский ПГАТУ НААН. – С. 13-15.

Директор
ФГБУН «ВНИИВиВ «Магарач» РАН»,
д-р с. х. наук

8 сентября 2021 г.



В.В. Лиховской