

В диссертационный совет ПДС  
2021.002 ФГАОУ ВО «Российский  
университет дружбы народов имени  
Патриса Лумумбы»  
(117198, Москва, ул. Миклухо-  
Маклая, 6)

### СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Аль-Малики Али Абдулла Султан

Полное и сокращенное название ведущей организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина» (ФГБОУ ВО Кубанский ГАУ)
Фамилия Имя Отчество лица, утвердившего отзыв ведущей организации, ученая степень, звание	Кощаев Андрей Георгиевич, профессор, д-р биол. наук
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, шифр специальности, по которой защищена диссертация, ученое звание, должность сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Есипенко Леонид Павлович доктор биологических наук (06.01.11.) доцент, профессор кафедры фитопатологии, энтомологии и защиты растений
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 5 публикаций)	1. Есипенко, Л. П. Феногенетическая изменчивость инвазионного сорного растения <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L. в агробиоценозах Краснодарского края / Л. П. Есипенко, А. Д. Кустадинчев, А. С. Замотайлов // Труды Кубанского государственного аграрного университета. – 2023. – № 105. – С. 60-65. – DOI 10.21515/1999-1703-105-60-65. 2. Бедловская, И. В. Эффективность гербицидной защиты озимой пшеницы, выращиваемой после разных предшественников / И. В. Бедловская, Н. М. Смоляная, Д. М. Ревякин // Труды

Кубанского государственного аграрного университета. – 2022. – № 100. – С. 77-82. – DOI 10.21515/1999-1703-100-77-82.

3. Есипенко, Л. П. Формирование консортных связей амброзии полыннолистной (*Ambrosia artemisiifolia*) в антропогенных экосистемах: гербологические аспекты / Л. П. Есипенко, А. С. Замотайлов // Труды Кубанского государственного аграрного университета. – 2022. – № 95. – С. 73-83. – DOI 10.21515/1999-1703-95-73-83.

4. Проблемы получения здоровых всходов озимых колосовых культур / Э. А. Пикушова, А. В. Загорулько, Л. А. Шадрина, Амини Хакимулла // Защита и карантин растений. – 2021. – № 8. – С. 23-27. – DOI 10.47528/1026-8634\_2021\_8\_23.

5. Эффективность биологической и химической защиты озимой пшеницы / Э. А. Пикушова, А. В. Загорулько, Л. А. Шадрина [и др.] // Защита и карантин растений. – 2020. – № 2. – С. 24-27.

6. Пикушова, Э. А. Фактор химической защиты озимой пшеницы от вредных организмов в различных технологиях возделывания на черноземе выщелоченном Западного Предкавказья / Э. А. Пикушова, Л. А. Шадрина, Т. А. Долбилова // Труды Кубанского государственного аграрного университета. – 2020. – № 83. – С. 112-116. – DOI 10.21515/1999-1703-83-112-116.

7. Новый комбинированный гербицид Корнеги для защиты посевов кукурузы / А. П. Савва, Л. П. Есипенко, Т. Н. Тележенко, В. А. Суворова // Вестник КрасГАУ. – 2020. – № 10(163). – С. 34-41. – DOI 10.36718/1819-4036-2020-10-34-41.

8. Амброзия полыннолистная как сорное растение модульной организации / Л. П. Есипенко, А. Т. Подварко, А. И.

	<p>Белый, Е. А. Перебора // Труды Кубанского государственного аграрного университета. – 2020. – № 82. – С. 68-72. – DOI 10.21515/1999-1703-82-68-72.</p> <p>9. Пикушова, Э. А. Снижение фитосанитарных рисков в агроценозе озимой пшеницы в осенние и ранневесенние фазы вегетации / Э. А. Пикушова, Л. А. Шадрина, Т. А. Долбилова // Защита и карантин растений. – 2019. – № 8. – С. 29-31.</p>
--	---

Адрес ведущей организации

Индекс	350044
Город	Краснодар
Улица	Калинина
Дом	13
Телефон	8(861)221-59-42
e-mail	<a href="mailto:mail@kubsau.ru">mail@kubsau.ru</a>

Ведущая организация подтверждает, что соискатель не является ее сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с ее сотрудниками.

Проректор по научной работе



А. Г. Коцаев