

**Сведения об официальном оппоненте**  
 по диссертации Арифовой Зеры Ильмиевны на тему «Совершенствование  
 сортимента земляники и малины в условиях Крыма»  
 по специальности 06.01.05 – селекция и семеноводство сельскохозяйственных  
 растений. Сельскохозяйственные науки  
 на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук

Фамилия, имя, отчество	Лукьянчук Ирина Васильевна
Гражданство	РФ
Ученая степень, наименование отрасли науки, научных специальностей, по которым защищена диссертация	Кандидат сельскохозяйственных наук 06.01.05 – селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений. (сельскохозяйственные науки)
Ученое звание	Нет
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный научный центр имени И.В. Мичурина"
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ФГБНУ «ФНЦ им. И.В. Мичурина»
Тип организации	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Полное наименование лаборатории	Лаборатория частной генетики и селекции
Занимаемая должность	старший научный сотрудник
Почтовый индекс, адрес организации	393774, Тамбовская область, г. Мичуринск, ул. Мичурина 30
Веб-сайт	<a href="http://fnc-mich.ru">http://fnc-mich.ru</a>
Телефон	89158621804
Адрес электронной	<a href="mailto:irina.lk2011@yandex.ru">irina.lk2011@yandex.ru</a>

почты	
<p>Список основных публикаций в рецензируемых изданиях, монографии, учебники за последние пять лет по теме диссертации (не более 15 публикаций)</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Жбанова Е.В., Лукьянчук И.В. Вариабельность химического состава плодов отборных гибридных форм земляники // Плодоводство и ягодоводство России. 2021. Т. 64. С. 46-53.0</li> <li>2. Лукьянчук И.В., Жбанова Е.В. Оценка содержания антоцианов в плодах земляники в полевых условиях // Плодоводство и виноградарство Юга России. 2021. № 67 (1). С. 66-90.</li> <li>3. Лукьянчук И.В. Анализ генетической коллекции земляники садовой по селекционно-значимым признакам // Наука и Образование. 2021. Т. 4. № 1.</li> <li>4. Акимов М.Ю., Лукьянчук И.В., Жбанова Е.В., Лыжин А.С. Плоды земляники садовой (<i>Fragaria</i> × <i>ananassa</i> Duch.) как ценный источник пищевых и биологически активных веществ (обзор) // Химия растительного сырья. 2020. № 1. С. 5-18.</li> <li>5. Лукьянчук И.В., Жбанова Е.В., Лыжин А.С. Оценка полиморфного гибридного фонда земляники по комплексу ценных признаков // Плодоводство и ягодоводство России. 2020. Т. 62. С. 48-52.</li> <li>6. Лукьянчук И.В. Оценка элитных форм земляники по комплексу ценных признаков // Научные труды Северо-Кавказского федерального научного центра садоводства, виноградарства, виноделия. 2020. Т. 30. С. 49-53.</li> <li>7. Акимов М.Ю., Жбанова Е.В., Лукьянчук И.В., Лыжин А.С., Миронов А.М. Характеристика сортового фонда земляники по химическому составу и антиоксидантной ценности плодов в условиях Центрально-Черноземного района // Вестник КрасГАУ.</li> </ol>

2019. № 1 (142). С. 56-60.

8. Козлова И.И., Лукьянчук И.В., Жбанова Е.В. Сортимент и технология производства высококачественных ягод земляники садовой // Достижения науки и техники АПК. 2019. Т. 33. № 2. С. 45-49.

9. Акимов М.Ю., Макаров В.Н., Жбанова Е.В., Лукьянчук И.В., Лыжин А.С. Источники пищевых и биологически активных веществ земляники, перспективные в селекции на улучшение химического состава плодов // Плодоводство и ягодоводство России. 2019. Т. 59. С. 250-257.

10. Жбанова Е.В., Лукьянчук И.В., Лыжин А.С. Анализ перспективных отборных форм земляники по химическому составу плодов // Селекция и сорторазведение садовых культур. 2019. Т. 6. № 2. С. 22-25.

11. Козлова И.И., Лукьянчук И.В. Технологическо-селекционные основы научного обеспечения производства ягод земляники в условиях импортозамещения // Достижения науки и техники АПК. 2017. Т. 31. № 7. С. 26-29.

12. Лукьянчук И.В. Создание качественно новых генотипов земляники с высокой устойчивостью к абиотическим стрессорам и ценными товарно-потребительскими качествами плодов // Плодоводство и ягодоводство России. 2017. Т. 48. № 2. С. 169-172.

13. Лукьянчук И.В. Интрогрессивная гибридизация в селекции земляники на адаптивные признаки // Плодоводство и ягодоводство России. 2017. Т. 49. С. 209-212.

14. Лукьянчук И.В., Жбанова Е.В. Оценка генетической коллекции земляники по

	<p>содержанию в плодах антоцианов // Вестник Томского государственного университета. Биология. 2017. № 38. С. 134-148.</p> <p>15. Лукъянчук И.В. Хозяйственно-биологическая оценка новых сортов и форм земляники в условиях ЦЧР // Сборник научных трудов Государственного Никитского ботанического сада. 2017. Т. 144-1. С. 200-203.</p>
<p>Являетесь ли Вы работником (в том числе по совместительству) организации, где работает соискатель ученой степени, его научный руководитель?</p>	<p>Не являюсь</p>
<p>Являетесь ли Вы работником (в том числе по совместительству) организации, где ведутся научно-исследовательские работы, по которым соискатель ученой степени является руководителем или работником организации-заказчика или исполнителем (соискателем)?</p>	<p>Не являюсь</p>
<p>Являетесь ли Вы членом Высшей аттестационной комиссии при Министерстве образования науки Российской Федерации?</p>	<p>Не являюсь</p>
<p>Являетесь ли Вы членом</p>	<p>Не являюсь</p>

диссертационного совета, принявшего диссертацию к защите?	
Являетесь ли Вы соавтором соискателя степени по опубликованным работам по теме диссертационного исследования?	Не являюсь

Кандидат сельскохозяйственных наук,  
старший научный сотрудник  
ФГБНУ «Федеральный научный центр  
имени И.В. Мичурина»

*слур*

И.В. Лукьянчук

Подпись И.В. Лукьянчук удостоверяю.  
Специалист по персоналу



*О.И.*

О.И. Родькина

6.10.2021г.