

Сведения об официальном оппоненте

по диссертационной работе Нохрина Дениса Юрьевича на тему «Оценка экологического и ветеринарно-санитарного состояния рыбохозяйственных водоемов на Урале», представленной в диссертационный совет 35.2.038.01 на базе ФГБОУ ВО «Уральский государственный аграрный университет» на соискание ученой степени доктора биологических наук по специальности 4.2.2. Санитария, гигиена, экология, ветеринарно-санитарная экспертиза и биобезопасность.

Фамилия, имя, отчество	Романова Елена Михайловна
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которому защищена диссертация)	Доктор биологических наук, Экология – 03.00.16
Ученое звание	Профессор
Наименование диссертации	Междисциплинарная концепция эколого-генетического мониторинга крупномасштабных селекционных программ
Полное наименование организации в соответствии с уставом на момент представления отзыва	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ульяновский государственный аграрный университет им. П.А. Столыпина»
Наименование структурного подразделения	кафедра «Биология, экология, паразитология, водные биоресурсы и аквакультура»
Должность	заведующая кафедрой
Список основных публикаций в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (от 3 до 15 публикаций)	
<p>1. Любомирова, В.Н. Оценка эффективности использования кормовой добавки "Акваспорин" при выращивании карпа в условиях индустриальной аквакультуры / В.Н. Любомирова, Е.М. Романова, В.В. Романов, А.В. Васильев // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. – 2024. – № 1 – С. 178-184. DOI: 10.18286/1816-4501-2024-1-178-184.</p> <p>2. Шленкина, Т.М. Влияние поливалентной функциональной кормовой добавки "Правд" на показатели крови радужной форели в условиях аквакультуры / Т.М. Шленкина Е.М. Романова, В.В. Романов, Е.С. Любомирова // Вестник ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. – 2024. – № 3 – С. 195-202. DOI: 10.18286/1816-4501-2024-3-195-202.</p> <p>3. Любомирова, В.Н. Показатели эффективности кормовой добавки "Правд" при</p>	

выращивании русского осетра в индустриальной аквакультуре / В.Н. Любомирова, Е.М. Романова, В.В. Романов, Е.С. Любомирова // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. – 2024. – № 4 – С. 45-150. DOI: 10.18286/1816-4501-2024-4-145-150.

4. Свешникова, Е.В. Рыбоводно-биологические характеристики радужной форели при использовании поливалентной функциональной кормовой добавки "Правда" / Е.В. Свешникова, Е.М. Романова, В.В. Романов, Е.С. Любомирова // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. – 2024. – № 4. С. 159-164. DOI: 10.18286/1816-4501-2024-4-159-164.

5. Сибгатуллова, А.К. Особенности проявления инфекционного некроза гемопозитической ткани у рыб / А.К. Сибгатуллова, Л.П. Падило, П.М. Ляшенко, Е.А. Ляшенко, Е.М. Романова, В.Н. Любомирова, Л.А. Шадыева // Научная жизнь. – 2024. – Т. 19, № 5. – С. 913-924. DOI: 10.35679/1991-9476-2024-19-5-913-924.

6. Романова, Е.М. Биологически активные вещества и сорбенты, повышающие результативность индустриальной аквакультуры / Е.М. Романова, В.В. Романов, Е.С. Любомирова, А.К. Сибгатуллова, В.Н. Любомирова // Научная жизнь. – 2024. – Т. 19, № 5. – С. 981-990. DOI: 10.35679/1991-9476-2024-19-5-981-990.

7. Свешникова, Е.В. Оценка экологических процессов в Ульяновских заливах реки Свияги / Е.В. Свешникова, Е.М. Романова, В.Н. Любомирова, В.В. Романов, Т.М. Шленкина, С.Н. Сергатенко // Ульяновский медико-биологический журнал. – 2024. – № 1. – С. 130-147. DOI: 10.34014/2227-1848-2024-1-130-147.

8. Свешникова, Е.В. Гидрохимическая оценка качества воды залива реки Свияга в городе Ульяновске / Е.В. Свешникова, Е.М. Романова, В.Н. Любомирова, Т.М. Шленкина Т.М. // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. – 2023. – Т. 254, № 2. – С. 236-241. DOI: 10.31588/2413_4201_1883_2_254_236.

9. Любомирова, В.Н. Влияние абиотических факторов на показатели продуктивности *A. var. Principalis* в аквакультуре / В.Н. Любомирова, Е.М. Романова, В.В. Романов, Э.Б.У. Фазилов // Рыбное хозяйство. – 2023. – № 2. – С. 13-17. DOI: 10.37663/0131-6184-2023-2-13-17.

10. Любомирова, В.Н. Влияние уровня солености на скорость выклева и динамику метаморфоза экоморфы *A. var. Principalis* в аквакультуре / В.Н. Любомирова, Е.М. Романова, В.В. Романов, Э.Б.У. Фазилов // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. – 2023. – № 1. – С. 161-167. DOI: 10.18286/1816-4501-2023-1-161-167.

11. Шленкина, Т.М. Влияние кормовых добавок разного состава на скорость роста и выживаемость постличинки *Macrobrachium rosenbergii* в аквакультуре / Т.М. Шленкина, Е.М. Романова, В.В. Романов, Е.Е. Тураева // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. – 2023. – № 2. – С. 201-207. DOI: 10.18286/1816-4501-2023-2-201-207.

