

Сведения об оппоненте
по диссертационной работе Луничкина Александра Михайловича
на тему «Вклад церкального органа в организацию движения у
сверчков», представленной на соискание ученой степени кандидата
биологических наук по специальности 03.03.01 - физиология

Фамилия Имя Отчество оппонента	Жуков Валерий Валентинович
Шифр и наименование специальностей, по которым защищена диссертация	03.00.13 -физиология человека и животных
Ученая степень и отрасль науки	Кандидат биологических наук
Ученое звание	Доцент
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента	Институт Живых Систем Балтийского федерального университета им. Иммануила Канта.
Занимаемая должность	Доцент
Почтовый индекс, адрес	236006 Калининград, ул.А.Невского, д.14, корп. 1а, кв.7
Телефон	+7 9062350373
Адрес электронной почты	valerzhukov@mail.ru
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	1.Жуков В. В., Федоренко А.Д. FMRF-амид уменьшает электрические ответы глаза <i>Lymnaea stagnalis</i> на световую стимуляцию // Журнал эволюционной биохимии и физиологии. 2016. Т.52. №5. С. 373-376. 2.Жуков В.В., Федоренко А. Д., Лаврова А.И, Постников Е.Б. Электрические реакции глаза <i>Lymnaea stagnalis</i> на световую стимуляцию: влияние двухвалентных катионов. // Журнал эволюционной биохимии и физиологии. 2017. Т.53.№5. С.360-367. 3.Федоренко А.Д., Жуков В.В. Влияние электрической стимуляции оптического нерва на электроретинограмму <i>Lymnaea stagnalis</i> // Журнал эволюционной биохимии и физиологии. 2018. Т.54. №2. С.141-144. 4.Судоплатов К.А., Ширшикова Н.В., Жуков В.В. Спектральная зависимость кожной световой чувствительности у неполовозрелых особей <i>Lymnaea stagnalis</i> L. // Вестник

	Балтийского федерального университета им. И. Канта. Сер.: Естественные и медицинские науки. 2018. № 3. С. 86-93.
--	--

Верно

Директор Института живых систем БФУ им. И. Канта

Доктор технических наук.



Бабич О.О.

«16» декабря 2020 М.П.

