

Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Петухова Владимира Александровича «Сообщества и популяции мелких млекопитающих и их эктопаразиты садово-дачных участков Среднего Приобья», представленной на соискание учёной степени кандидата биологических наук по специальности 03.02.08 – Экология

Фамилия, имя, отчество оппонента	Сидоров Геннадий Николаевич
Учёная степень (с указанием отрасли науки, шифра и наименования научной специальности, по которой защищена диссертация)	доктор биологических наук, 06.02.02 Ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология (биологические науки) профессор
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента на момент представления отзыва	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Омский государственный педагогический университет» (ФГБОУ ВО «ОмГПУ») Адрес: Россия, 644099, Омская область, г. Омск, Набережная им. Тухачевского, д. 14. https://omgpu.ru/
Должность, занимаемая оппонентом в организации с указанием подразделения	профессор кафедры биологии и биологического образования
Список основных публикаций оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Сидоров, Г.Н. Животные Красной книги Омской области: экологический мониторинг на территории Ишимской лесостепи / Г.Н. Сидоров, Б.Ю. Кассал, Д.Г. Сидорова // Омский научный вестник. – 2013. – №2. – С. 128-131. 2. Сидоров, Г.Н. Полевая мышь (<i>Apodemus agrarius</i>) Омского Прииртышья в 1974-2013 гг.: особенности распределения и динамика численности / Г.Н. Сидоров, С.С. Нурмагонбетова, А.В. Вахрушев, Д.Г. Сидорова, А.В. Путин, И.В. Дериглазов // Омский научный вестник. – 2014. – №1. – С. 144-148. 3. Нурмагонбетова, С.С. Особенности размножения полевой мыши Омского Прииртышья во второй половине XX – начале XXI вв. / С.С. Нурмагонбетова, Г.Н. Сидоров, Д.Г. Сидорова, И.В. Дериглазов, А.В. Путин, А.В. Вахрушев // Омский научный вестник. – 2015. – №1. – С. 182-186. 4. Нурмагонбетова, С.С. Роль полевой мыши в циркуляции возбудителей туляремии и других природно-очаговых инфекций в Омской области / С.С. Нурмагонбетова, Г.Н. Сидоров, И.В. Дериглазов, Д.Г. Сидорова, А.В. Путин, А.Л. Скотников // Вестник Омского государственного аграрного университета. – 2016. – №2. – С. 93-99.

	<ol style="list-style-type: none"><li>5. Сидорова, Д.Г. Численность полевой мыши и других мелких млекопитающих в разных ландшафтных зонах Среднего Прииртышья / Д.Г. Сидорова, С.С. Нурмагонбетова, Г.Н. Сидоров, И.В. Дериглазов // Вестник Омского государственного аграрного университета. – 2017. – №3. – С. 88-94.<li>6. Kassal, V.Yu. Distribution of the sable (<i>Martes zibellina</i>) and the pine marten (<i>Martes martes</i>) in Omsk oblast and biogeographic effects of their hybridization / V.Yu. Kassal, G.N. Sidorov // Russian Journal of Biological Invasions. – 2013. – V. 4, №2. – P. 105-115.<li>7. Сидоров, Г.Н. Изменение роли млекопитающих в заражении людей бешенством в России за исторически обозримый период в 16-21 веках / Г.Н. Сидоров, Е.М. Полещук, Д.Г. Сидорова // Зоологический журнал. – 2019. – Т. 98, №4. – С. 437-452.
--	--