

### Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Деловерова Александра Тагировича на тему: «Местообитания и численность промысловых млекопитающих Олхинского плато», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.02.08 – Экология

ФИО оппонента	Преловский Владимир Александрович
Ученая степень (с указанием отрасли науки, шифра и наименования научной специальности, по которой защищена диссертация)	Кандидат географических наук, 25.00.23 – физическая география и биогеография, география почв и геохимия ландшафтов (географические науки)
Полное наименование организации, являющейся местом работы оппонента на момент представления отзыва	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт географии им. В.Б. Сочавы Сибирского отделения Российской академии наук
Должность, занимаемая оппонентом в организации с указанием подразделения	Научный сотрудник лаборатории геохимии ландшафтов и географии почв
Список основных публикаций оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<ol style="list-style-type: none"><li>1. <b>Преловский В.А.</b> Видовое разнообразие млекопитающих Байкальской Сибири: состояние изученности, использования и сохранения // Вестник ИрГСХА. - 2017. - № 83. - С. 131-141.</li><li>2. <b>Преловский В.А.</b> Изменения структуры населения и численности млекопитающих и птиц в пастбищных экосистемах Южно-Минусинской котловины // Аридные экосистемы. - 2017. - Т. 23, № 4 (73). - С. 78-87.</li><li>3. Пономарёв Г.В., <b>Преловский В.А.</b>, Камбалин В.С. Динамика охотничьих ресурсов Байкальской природной территории // Климат, экология, сельское хозяйство Евразии: Материалы V международной научно-практической конференции. – Иркутск, 2016. – С. 92-100.</li><li>4. <b>Преловский В.А.</b> Картографирование ареалов редких видов позвоночных животных бассейна оз. Байкал // Геодезия и картография. - 2016. - № 12. - С. 24-28.</li><li>5. Малышев Ю.С., Пономарёв Г.В., <b>Преловский В.А.</b> Интеграция географического и экологического подходов в оценке ресурсов охотничье-промысловых животных // Вестник ИрГСХА. - 2016. - № 76. - С. 103-112.</li><li>6. <b>Преловский В.А.</b> Современные проблемы сохранения степных экосистем Южной Сибири // Экологический мониторинг и биоразнообразие. - 2016. - № 2 (12). - С. 41-45.</li><li>7. <b>Преловский В.А.</b> Трансформация населения птиц и млекопитающих степных экосистем Хакасии под воздействием распашки // Актуальные вопросы аграрной науки. - 2016. - № 21. - С. 19-27.</li><li>8. <b>Преловский В.А.</b> К проблеме сохранения степных экосистем Южной Сибири // Мат-лы XVIII науч. конф. молодых географов Сибири и Дальнего Востока. – Иркутск, 2014. – С. 234-237.</li></ol>