

Сведения об официальном оппоненте по диссертации Рудинского Михаила Георгиевича «Экологические факторы, влияющие на рост и возобновление лиственницы в острове леса Ары-Мас (Восточный Таймыр)».

| | |
|---|--|
| ФИО оппонента | Игорь Николаевич Владимиров |
| Ученая степень (с указанием отрасли науки, шифра и наименования научной специальности, по которой защищена диссертация) | Кандидат географических наук; 25.00.23 – физическая география, 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 | Временно исполняющий обязанности директора |
| Список основных публикаций оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет | <ol style="list-style-type: none"> 1. Владимиров И.Н.. Геоинформационное моделирование экологического потенциала Байкальской Сибири // Геоинформатика. – 2015. - № 3. – С. 12-18. 2. Владимиров И.Н. Динамика верхней границы леса на Байкальском хребте // Известия Иркутского государственного университета. Серия «Науки о Земле». - 2014. - Т.10 - С. 46-57. 3. Владимиров И.Н., Софронов А.П., Сороковой А.А., Кобылкин Д.В., Фролов А.А. Структура растительного покрова Западной части Верхнеангарской котловины // География и природные ресурсы. - 2014. - № 2. - С. 44-53 4. Vladimirov I.N. Predictive mapping of the restoration-age dynamics of taiga forests on the basis of remote sensing data and geographical knowledge // Applied Ecology and Environmental Research. - 2014. - Vol. 12(4). - P. 807-824 5. Кузьменко Е.И., Максютов Ш., Владимиров И.Н. Использование ландшафтной карты для оценки продуктивности геосистем южной тайги Западной Сибири // География и природные ресурсы. – 2013. - № 3. - 143-151 6. Владимиров И.Н. Геоинформационное моделирование и сценарный подход в системе поддержки принятия решений управления лесными ресурсами региона // Геоинформатика. – 2012. - N 3. - С. 62-67. 7. Владимиров И.Н. Геоинформационное моделирование лесной растительности Северо-Западного Прибайкалья (опыт применения алгоритмов классификации геоизображений) // Геодезия и картография. – 2012. - N 9. - С. 30-35. 8. Плюснин В.М., Владимиров И.Н., Сороковой А.А. Картографическое обеспечение территориального планирования Центральной экологической зоны Байкальской природной территории // Геодезия и картография. – 2012. - N 4. - С. 22-32. 9. Vladimirov I.N., Sorokovoy A.A., Kobylkin D.V. The study of heterogenic structure of vegetation of Baikal Range south-eastern slope on the base of remote sensing data // Acta Geographica Silesiana. – 2012. - N 12. - P. 47 - 55. |