

Сведения о Плотниковой Александре Сергеевне, к.т.н.,  
выступающей официальным оппонентом по диссертации  
Стыценко Федора Викторовича

Фамилия, Имя, Отчество официального оппонента	Плотникова (Подольская) Александра Сергеевна
Ученая степень	Кандидат технических наук
Отрасль науки	Науки о Земле
Научная специальность, по которой защищена диссертация	25.00.35 – Геоинформатика
Полное наименование организации, которое является основным местом работы	Учреждение Российской академии наук Центр по проблемам экологии и продуктивности лесов РАН
Название структурного подразделения	Лаборатория мониторинга лесных экосистем
Должность	Научный сотрудник
Адрес электронной почты	Alexandra@ifi.rssi.ru
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние пять лет	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Плотникова А.С., Еришов Д.В., Шуляк П.П. Анализ статистики пожаров в лесном районе для обоснования выбора пространственной единицы при картографировании пожарных режимов России // Аэрокосмические методы и геоинформационные технологии в лесоведении, лесном хозяйстве и экологии: Доклады VI Всероссийской конференции (Москва, 20-22 апреля 2016 г.) – М.: ЦЭПЛ РАН, 2016. – С. 202-203.</li> <li>2. Плотникова А.С., Еришов Д.В. Метод актуализации карт классов природной пожарной опасности лесной территории с помощью спутниковых тематических продуктов // Современные проблемы дистанционного зондирования Земли из космоса. 2015. Т. 12. № 1. С. 181-189.</li> <li>3. Плотникова А.С., Еришов Д.В., Шуляк П.П. Использование закона Пуассона для оценки вероятности возникновения лесных пожаров на территории Иркутской области // Региональные проблемы дистанционного зондирования Земли: материалы международной науч. конф. / науч. ред. Е.А. Ваганов; отв. за вып. А.В. Машукова – Красноярск : Сиб. федер. ун-т, 2014. – С. 237-241.</li> <li>4. Еришов Д.В., Коровин Г.Н., Плотникова А.С., Сенько В.С. Развитие методов оценки вероятности возникновения и распространения пожаров в лесах России // Современные проблемы дистанционного зондирования Земли из космоса Физические основы, методы и технологии мониторинга окружающей среды, природных и антропогенных объектов. Учреждение Российской академии наук Институт космических исследований РАН; Главный редактор Н. П. Лаверов. Москва, 2012. С. 98.</li> <li>5. Подольская А.С., Еришов Д.В., Шуляк П.П. Применение метода оценки вероятности возникновения лесных пожаров в ИСДМ-Рослесхоз // Современные проблемы дистанционного зондирования Земли из космоса. 2016. Т. 8. № 1. С. 118-126.</li> </ol>


 /А.С. Плотникова/  
 (подпись) (Ф.И.О.)

