

Сведения об официальном оппоненте

<i>Фамилия, имя, отчество</i>	Хамедов Владимир Александрович
<i>Ученая степень, ученое звание</i>	кандидат технических наук
<i>Шифр и наименование специальности, по которой защищена диссертация</i>	25.00.26 – Землеустройство, кадастр и мониторинг земель
<i>Полное и сокращенное наименование организации в соответствии с уставом</i>	автономное учреждение Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Югорский научно-исследовательский институт информационных технологий» (АУ "Югорский НИИ информационных технологий")
<i>Наименование подразделения</i>	центр космических услуг
<i>Должность</i>	руководитель центра
<i>Почтовый адрес, телефон</i>	628011, г. Ханты-Мансийск, ул. Мира, д. 151, каб. 709. +7 (3467) 359-038
<i>Адрес электронной почты</i>	XamedovVA@uriit.ru

Список основных опубликованных работ Хамедова Владимира Александровича по теме оппонируемой диссертации

в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)

1. Мазуров, Б.Т.Опыт использования космических снимков с космических аппаратов типа «КАНОПУС-В» и «БКА» для обнаружения участков нефтяных загрязнений на месторождениях Западной Сибири / Б.Т. Мазуров, В.А. Хамедов, А.С. Князьков // Известия высших учебных заведений. Геодезия и аэрофотосъемка. – 2015. – № S5. – С. 179-183.
2. Хамедов, В.А. Разработка методических вопросов создания системы спутникового мониторинга состояния лесных экосистем в условиях воздействия нефтегазового комплекса территории Западной Сибири / В.А. Хамедов, Б.Т. Мазуров // Вестник СГУГиТ (Сибирского государственного университета геосистем и технологий). – 2015. – № 3 (31). – С. 16-31.
3. Хамедов, В.А. Оценка точности определения площадей лесных рубок с использованием снимков с Российского космического аппарата «РЕСУРС-П» № 1 / В.А. Хамедов, Б.Т. Мазуров // Вестник СГУГиТ (Сибирского государственного университета геосистем и технологий). – 2015. – № 4 (32). – С. 42-50.
4. Полищук, Ю.М. Дистанционные исследования воздействия факельного сжигания попутного газа на лесорастительный покров нефтедобывающей территории с использованием вегетационного индекса / Ю.М. Полищук, В.А. Хамедов, В.В.

- Русакова // Современные проблемы дистанционного зондирования Земли из космоса. – 2016. – Т. 13, № 1. – С. 61-69.
5. Хамедов, В.А. Сравнение методов обнаружения лесных гарей по оптическим и радиолокационным космическим снимкам / В.А. Хамедов // Вестник СГУГиТ (Сибирского государственного университета геосистем и технологий). – 2016. – № 3 (35). – С. 43-56.
6. Тананаев, Н.И. Природные и техноприродные процессы состояния и динамика береговой черты Хантайского водохранилища в южной части акватории (залив Рубча) / Н.И. Тананаев, В.А. Хамедов, Е.М. Макарычева // Геоэкология, инженерная геология, гидрогеология, геокриология. – 2017. – № 1. – С. 50-57.

Согласен на включение моих персональных данных в документы, связанные с работой диссертационного совета, и их дальнейшую обработку.

Руководитель
центра космических услуг
АУ "Югорский НИИ
информационных технологий",
канд. техн. наук


V. A. Хамедов

Заверено:
и.о. ученого секретаря,
канд. техн. наук, доцент




Л.И. Трутнева