

Сведения о ведущей организации по диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук

Мателенка Игоря Владимировича

«Мониторинг мерзлых грунтов Арктики спутниковым СВЧ радиометрическим методом»

Организация:

полное наименование организации: *Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Санкт-Петербургский научно-исследовательский центр экологической безопасности Российской академии наук»*

сокращенное наименование организации: *НИЦЭБ РАН*

ведомственная принадлежность: *Министерство образования и науки РФ*

Контактные данные:

юридический адрес: *197110, Санкт-Петербург, ул. Корпусная, 18*

почтовый адрес: *197110, Санкт-Петербург, ул. Корпусная, 18*

телефон: *+7 (812) 499-64-54*

сайт: *<http://www.ecosafety-spb.ru/>*

e-mail: *donchenkoVK@mail.ru*

Руководитель:

должность: *Директор*

Фамилия Имя Отчество: *Донченко Владислав Константинович*

ученая степень: *доктор экономических наук*

ученое звание: *профессор*

Основные публикации работников организации по профилю
оппонируемой диссертации за последние 5 лет:

1. Андреев В.Л., Биненко В.И., Иванов Р.В. Геоэкологический мониторинг природно-технических систем на основе беспилотных

- летательных аппаратов // Ученые записки Российского государственного гидрометеорологического университета. 2011. № 18. С. 139-150.
2. Викторов С.В. О достоверности обнаружения нефтяных пятен на море с помощью спутниковых радиолокационных систем // Региональная экология. 2010. № 3 (29). С. 74-78.
 3. Викторов С.В. Космические аппараты радиолокационного наблюдения Земли // Вопросы радиометеорологии: сб. статей памяти В.Д. Степаненко. СПб.: ВКА им. А. Ф. Можайского, ООО «Изд-во «Балтийская печать». 2013. С. 316-320.
 4. Донченко В.К., Викторов С.В., Борейшо А.С., Васильев Д.Н. Лидарные комплексы для решения задач обеспечения экологической безопасности // Региональная экология. 2011. №3-4 (32). С. 60-69.
 5. Горный В.И., Крицук С.Г., Латыпов И.Ш. Термодинамический подход для дистанционного картографирования нарушенности экосистем // Современные проблемы дистанционного зондирования Земли из космоса. 2011. Т. 8. № 2. С. 179-194.
 6. Горный В.И., Крицук С.Г., Латыпов И.Ш., Оловянный А.Г., Петров С.Д., Тронин А.А. О механизме знакопеременных вертикальных движений поверхности городской среды (по результатам спутниковой радиолокационной интерферометрии) // Современные проблемы дистанционного зондирования Земли из космоса. 2014. Т. 11. № 3. С. 129-139.
 7. Калабин Г.В., Горный В.И., Крицук С.Г. Спутниковый мониторинг реакции растительного покрова на воздействие предприятия по освоению Сорского медно-молибденового месторождения // Физико-технические проблемы разработки полезных ископаемых. 2014. № 1. С. 153-161.
 8. Калабин Г.В., Моисеенко Т.И., Горный В.И., Крицук С.Г.,

Соромотин А.В. Спутниковый мониторинг природной среды при открытой разработке Олимпиадинского золоторудного месторождения // Физико-технические проблемы разработки полезных ископаемых. 2013. № 1. С. 177-184.

9. Питулько В.М., Донченко В.К. Опорная сеть обсерваторий экологической безопасности в российской Арктике // Арктика: экология и экономика. 2011. № 2. С. 48-57.
10. Тронин А.А., Шилин Б.В. Полигон на Карельском перешейке для валидации космических данных // Современные проблемы дистанционного зондирования Земли из космоса. 2012. Т. 9. № 2. С. 48-51.
11. Shilin B.V., Gruzdev V.N. Thermal aerial imaging as a method of preventative diagnosis of icy coatings on roofs // Journal of Optical Technology. 2012. V. 79. № 12. С. 806-808.
12. Shilin B.V., Gruzdev V.N. Applied problems of aerial thermal imaging // Journal of Optical Technology. 2013. V. 80. № 6. С. 363-367.


«Не возражает выступить ведущей организацией по диссертации Мателенка Игоря Владимировича – Мониторинг мерзлых грунтов Арктики спутниковым СВЧ радиометрическим методом».

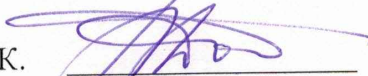
Учёный секретарь НИЦЭБ РАН,

к.г.н. Родислов В.З.



Директор организации, д.э.н., проф. Донченко В.К.


(подпись)


(подпись)

26.01.2015

В.К. Донченко
В.З. Родислов

Секретарь отдела кадров
С.С. Сиваева

26 января 2015 г.

