

Сведения об официальном оппоненте

по диссертационной работе Дробиза Михаила Валерьевича «Послевоенная трансформация потенциала природопользования Калининградской области (по материалам топографических карт)», представленной на соискание ученой степени кандидата географических наук по специальности 25.00.36 – геоэкология (науки о Земле)

Фамилия, имя, отчество	Братков Виталий Викторович
Ученая степень	доктор географических наук
Ученое звание	доцент
Шифр и наименование специальности, по которой защищена диссертация	25.00.23 – физическая география и биогеография, география почв и геохимия ландшафтов
Наименование организации места работы	Московский государственный университет геодезии и картографии (МИИГАиК)
Структурное подразделение и занимаемая должность	Факультет картографии и геоинформатики, кафедра географии, заведующий кафедрой
Почтовый адрес организации	105064, Москва, Гороховский пер., 4
Официальный сайт организации в сети «Интернет»	http://www.miigaik.ru/
Адрес электронной почты	vbratkov@mail.ru
Телефон	+7 499 404-12-20 доб. 3211
Список основных публикаций за последние 5 лет по теме диссертации	<p>1. Сизов А.П., Кресникова Н.И., Сладкопевцев С.А., Братков В.В. Исчисление средоформирующего потенциала особо охраняемых территорий в границах сверхкрупного города в процессе государственного мониторинга его земель // Естественные и технические науки. 2018. № 11 (125). С. 210-217.</p> <p>2. Алексюк М.С., Алексюк П.Г., Атаев З.В., Березин В.Э., Богоявленский А.П., Братков В.В., Джамирозев Г.С., Мырзагалиева А.Б., Турмагамбетова А.С. Биоразнообразие: состояние, эколого-географические и экономические проблемы сохранения /Под ред. М.В. Ларионова. Новосибирск, 2017.</p> <p>3. Савиных В.П., Верещака Т.В., Билибина Н.А., Братков В.В., Бугаевский Ю.Л., Биктимирова Н.М., Мельникова Е.Б., Кузьмина Н.А. Географический</p>

атлас для учителей: основы проектирования // Известия высших учебных заведений. Геодезия и аэрофотосъемка. 2017. № 4. С. 21-36.

4. **Братков В.В.**, Атаев З.В. Оценка влияния современных климатических условий на природно-территориальные комплексы северо-восточного Кавказа (по материалам дистанционного зондирования земли) // Мониторинг. Наука и технологии. 2017. № 2 (31). С. 6-14.

5. **Братков В.В.**, Кравченко И.В., Туаев Г.А., Атаев З.В., Абдулжалимов А.А. Применение вегетационных индексов для картографирования ландшафтов Большого Кавказа // Известия Дагестанского государственного педагогического университета. Естественные и точные науки. 2016. Т. 10. № 4. С. 97-111.

6. Савиных В.П., Майоров А.А., **Братков В.В.**, Бугаевский Ю.Л. Арктика: территория картографирования // Известия высших учебных заведений. Геодезия и аэрофотосъемка. 2015. № 6. С. 53-57.

7. Лебедев А.А., **Братков В.В.** Алгоритм определения площади селитебных ландшафтов на основе данных дистанционного зондирования (на примере г. Ставрополя) // Известия Дагестанского государственного педагогического университета. Естественные и точные науки. 2015. № 4 (33). С. 86-93.

8. Разумов В.В., Молчанов Э.Н., Разумова Н.В., **Братков В.В.** К проблеме изучения воздействия деградиционных и опасных природных процессов на сельскохозяйственные земли России // Бюллетень Почвенного института им. В.В. Докучаева. 2015. № 80. С. 50-70.

9. Балгуев Т.Р., **Братков В.В.** Оценка внутригодовой изменчивости территории о-ва Тюлений (по материалам дистанционного зондирования) // Мониторинг. Наука и технологии. 2015. № 1 (22). С. 44-51.