

**Сведения о Погорелове Анатолии Валерьевиче
докторе географических наук, выступающем официальным
оппонентом по диссертации Зареи Саджада**

1.	Фамилия, имя, отчество	Погорелов Анатолий Валерьевич
2.	Ученая степень	Д-р географических наук
3.	Отрасль науки	Науки о Земле
4.	Научная специальность, по которой защищена диссертация	25.00.23 физическая география, биогеография, география почв и геохимия ландшафтов
5.	Ученое звание	Профессор
6.	Полное наименование (в соответствии с Уставом, в т.ч. ведомственная принадлежность) организации, являющейся основным местом работы на момент предоставления отзыва в диссертационный совет	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кубанский государственный университет»
7.	Название структурного подразделения (т.е. наименование отдела)	Кафедра геоинформатики
8.	Должность	заведующий
9.	Адрес электронной почты	pogorelov_av@bk.ru

Основные публикации по теме диссертации за 2013-2017 гг.

Погорелов А.В., Дулепа С.В., Липилин Д.А. Опыт космического мониторинга свалок на территории Краснодарского края // Геоматика. 2013. №4(21). С. 64-71.

Погорелов А.В., Липилин Д.А. О дешифрировании объектов землепользования по космическим снимкам на территории Краснодарского края // Вестник Северо-Кавказского государственного технического университета, 2013, № 2(35). С.46-51.

Pogorelov A.V., Antonenko M.V., Boyko E.S. Research of the coastal zone by the airborne laser scanning data (Verbyanaya bay-bar, sea of Azov) // Proc. SPIE 9535, Third International Conference on Remote Sensing and Geoinformation of the Environment (RSCy2015), 95351M (June 19, 2015); doi:10.1117/12.2192582

Погорелов А.В., Антоненко М.В., Федорова С.И., Елецкий Ю.Б. Количественные изменения Вербяной косы в Азовском море по данным ежегодного мониторинга // Защита окружающей среды в нефтегазовом комплексе. 2015, № 11. С. 63-70.

Rizaev I.G., Pogorelov A.V., Krivova M.A. A technique to increase the efficiency of artefacts identification in lidar-based canopy height models // International Journal of Remote Sensing. 2016. Vol. 37, № 7. P. 1658-1670. doi.org/10.1080/2150704X.2016.1160299

Погорелов А.В., Липилин Д.А. Тепловой «портрет» города Краснодара по данным спутниковых снимков // Прикладная экология. Урбанистика. №4 (24). 2016. С. 32-45. DOI 10.15593/2409-5125/2016.04.03

Погорелов А.В., Бойко Е.С., Петраков Д.А., Киселев Е.Н. Динамика ледника Фишт (Западный Кавказ) за 1909-2015 гг. и влияние климата на его современные изменения // Лед и снег. 2017. Т. 57. № 4. С. 498-506. doi: 10.15356/2076-6734-2017-4-498-506

Погорелов А.В., Липилин Д.А., Курносова А.С. Спутниковый мониторинг Краснодарского водохранилища // Географический вестник = Geographical bulletin. 2017. №1(40). С. 130–137. Doi 10.17072/2079-7877-2017-1-130-137

