

СВЕДЕНИЯ о ведущей организации

по диссертационной работе Бадмаевой Юлии Владимировны «ОХРАНА ЗЕМЕЛЬ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ ЛЕСОСТЕПНОЙ ЗОНЫ КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ» на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.02 – Мелиорация, рекультивация и охрана земель

Полное наименование	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт водных и экологических проблем Сибирского отделения Российской академии наук
Сокращенное наименование	ИВЭП СО РАН
Индекс и адрес	656038 г. Барнаул, ул. Молодежная, 1
Сайт	http://www.iwep.ru
Телефон, факс	(3852) 240396
Адрес электронной почты	iwep@iwep.ru
Публикации за последние 5 лет	Публикации в соответствующей сфере исследований, основными из которых являются:
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Alekseenko V.A., Maximovich N.G., Alekseenko A.V. Geochemical Barriers for Soil Protection in Mining Areas // Assessment, restoration and reclamation of mining influenced soils. 2017. P. 255-274. DOI: 10.1016/B978-0-12-809588-1.00009-8 2. Alekseenko V.A., Shvydkaya N.V., Alekseenko A.V., Yashchinin S.B. Natural Restoration of Mining Influenced Soils in the Northwestern Caucasus, Russia // Assessment, restoration and reclamation of mining influenced soils. 2017. P. 275-296. DOI: 10.1016/B978-0-12-809588-1.00010-4 3. Bischoff N., Mikutta R., Shibistova O., Puzanov A., Silanteva M., Grebennikova A., Fuss R., Guggenberger G. Limited protection of macro-aggregate-occluded organic carbon in Siberian steppe soils // Biogeosciences. 2017. V. 14. Is. 10. P. 2627-2640. DOI:10.5194/bg-14-2627-2017 4. Stephan E., Meissner R., Rupp H., Fruhauf M., Schmidt G., Illiger P., Bondarovitsch A., Balykin D., Scherbinin

- V., Puzanov A. Installation of a Soil Hydrological Monitoring Network in the Siberian Kulunda Steppe // WasserWirtschaft. – 2014. – №10. – С.15-22
5. Алексеенко В.А., Пузанов А.В., Алексеенко А.В., Швыдкая Н.В. О некоторых эколого-геохимических особенностях почв курортов Канарских островов // Вестник Алтайского государственного аграрного университета. 2017. № 1 (147). С. 72-83.
 6. Пузанов А.В., Бабошкина С.В., Алексеев И.А., Салтыков А.В., Щипцова Е.А. Химический состав огородных почв населенных пунктов района космодрома «Восточный» (Бассейн р. Зeya, Амурская область) // Мир науки, культуры, образования. 2014, №4, С. 408–412.
 7. Пузанов А.В., Бабошкина С.В., Рождественская Т.А., Балькин С.Н. Водопроницаемость горно-лесных и степных почв Алтая как фактор выщелачивания макроионов (модельный эксперимент в почвенных колонках) // Вестник Алтайского государственного аграрного университета. 2014, №7(117) – с. 48–55.
 8. Пузанов А.В., Бабошкина С.В., Рождественская Т.А., Балькин С.Н., Егорова И.В., Мешкина С.С. Восстановление расчетными методами основной гидрофизической характеристики и сравнение водоудерживающей способности степных (бассейн реки Алея) и горно-лесных (бассейн реки Майма) почв Алтая // Мир науки, культуры, образования. 2014, №6, С.572–578.
 9. Салтыков А.В. Бериллий и кобальт в педосфере под черневыми лесами Русского Алтая // Бюллетень науки и практики. 2017. № 2 (15). С. 170-175.
 10. Салтыков А.В. Скандий и титан в педосфере под черневыми лесами Русского Алтая // Успехи современной науки. 2017. Том 6. №2. С. 102-104.

Директор ИВЭИ СО РАН
д.б.н., проф.



Пузанов Александр Васильевич