

1	Фамилия, имя, отчество	Романов Андрей Николаевич
2	Ученая степень	доктор технических наук
3	Ученое звание	доцент
4	Шифр и наименование специальности, по которой защищена диссертация	11.00.11 – Геоэкология
5	Полное и сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт водных и экологических проблем Сибирского отделения Российской академии наук (ИВЭП СО РАН)
6	Наименование структурного подразделения	Лаборатория физики атмосферно-гидросферных процессов
7	Должность	Заместитель директора по научной работе, заведующий Лабораторией физики атмосферно-гидросферных процессов, Институт водных и экологических проблем СО РАН
8	Почтовый адрес	г. Барнаул, пр. Красноармейский, 90, каб. 211,
9	Телефон	+7 (3852) 38-07-51
10	Адрес электронной почты	ran@iwep.ru
Список опубликованных работ Романова Андрея Николаевича по специальности оппонируемой диссертации		
1	Романов, А.Н. Разработка системы космического микроволнового мониторинга опасных гидрологических явлений в западной Сибири / А.Н. Романов, И.В. Хвостов, Д.Н. Трошкин, П.Н. Уланов, А.С. Печкин // Вестник Российского фонда фундаментальных исследований. – 2018. – № 4 (100). – С. 15-18.	
2	Уланов, П.Н. Обобщенная зависимость коэффициента излучения почвенного покрова от температуры и объемной влажности почвы в бассейне верхней Оби / П.Н. Уланов, А.Н.	

	Романов, Д.Н. Трошкин, И.В. Хвостов // Известия Алтайского государственного университета. – 2018. – № 1 (99). – С. 53-57.
3	Тихонов, В.В. Анализ изменений ледяного покрова пресноводных водоемов по данным SMOS / В.В. Тихонов, И.В. Хвостов, А.Н. Романов, Е.А. Шарков // Исследование Земли из космоса. – 2017. – № 6. – С. 46-53.
4	Романов, А.Н. Особенности диэлектрических и радиоизлучательных характеристик некоторых видов тундровой растительности в микроволновом диапазоне при вариациях температуры и влажности / А.Н. Романов // Криосфера Земли. – 2017. – Т. 21. – № 6. – С. 55-64.
5	Романов, А.Н. Дистанционный микроволновый мониторинг засоленных почв / А.Н. Романов, И.В. Хвостов // Известия Алтайского государственного университета. – 2017. – № 4 (96). – С. 57-61.
6	Печкин, А.С. Изменения пространственного распределения радиоярких температур акватории Карского моря по данным спутника SMOS в разные периоды 2016 года / А.С. Печкин, А.Н. Романов, И.В. Хвостов, Ю.А. Печкина, В.О. Кобелев В.О // Научный вестник Ямало-Ненецкого автономного округа. – 2017. – № 2 (95). – С. 49-54.
7	Романов, А.Н. К вопросу о валидации данных спутникового микроволнового зондирования в условиях почвенного засоления / А.Н. Романов, И.В. Хвостов // Исследование Земли из космоса. – 2015. – № 1. – С. 65.