

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

1	Фамилия, имя, отчество	Долгополов Даниил Валентинович
2	Должность, структурное подразделение	Руководитель направления корпоративных ГИС систем, Центр геоинформационных технологий
3	Уч. степень, шифр науч. спец. (по которой была защищена диссертация)	кандидат технических наук, 1.6.19 (25.00.34) – Аэрокосмические исследования Земли, фотограмметрия
4	Ученое звание	нет
5	Основное место работы, ведомственная принадлежность организации, адрес с индексом, телефон, факс, электронная почта, сайт организации	Автономная некоммерческая организация высшего образования «Университет Иннополис», Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций РФ; Министерство земельных и имущественных отношений Республики Татарстан, 420500, Российская Федерация, Республика Татарстан, г. Иннополис, ул. Университетская, 1, тел.: +7(843)203-92-53 (доб. 183), e-mail: university@innopolis.ru сайт: https://innopolis.university
<p>Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)</p>		
1	Geotechnical monitoring of pipelines located in difficult climatic conditions / Е.М. Makarycheva, V.I. Surikov, T.I. Kuznetsov, D.V. Dolgoplov // 13 Pipeline Technology Conference. 2018. P. 14–20/	
2	Возможности визуального дешифрирования магистральных трубопроводов и объектов инфраструктуры по спутниковым изображениям высокого и сверхвысокого пространственного разрешения / Д.В. Долгополов, Д.В. Никонов, А.В. Полуянова, В.А. Мелкий // Вестник СГУГиТ (Сибирского государственного университета геосистем и технологий), 2019. Т. 24, № 3 – С. 65-81. DOI: 10.33764/2411-1759-2019-24-3-65-81	
3	Долгополов Д.В. Использование данных дистанционного зондирования Земли при формировании геоинформационного пространства трубопроводного транспорта // Вестник СГУГиТ (Сибирского государственного университета геосистем и технологий), 2020. Т. 25, № 3 – С. 151–159. DOI: 10.33764/2411-1759-2020-25-3-151-159	
4	Долгополов Д.В. Возможности использования беспилотных авиационных систем для контроля соответствия результатов строительства площадных объектов трубопроводного транспорта проектным решениям // Вестник СГУГиТ (Сибирского государственного университета геосистем и технологий), 2020. Т. 25, № 4 – С. 85–95. DOI: 10.33764/2411-1759-2020-25-4-85-95	
5	Долгополов Д.В. Геопространство трубопроводного транспорта // Вестник СГУГиТ (Сибирского государственного университета геосистем и технологий), 2021. Т. 26, № 1 – С. 76-85. DOI: 10.33764/2411-1759-2021-26-1-76-85	

6	Долгополов Д.В., Баборькин М.Ю., Мелкий В.А. Мониторинг опасных геологических процессов при строительстве и эксплуатации объектов трубопроводного транспорта по данным дистанционного зондирования Земли // Интерэкспо ГЕО-Сибирь. 2021. Т. 4. № 1. С. 25–32. DOI: 10.33764/2618-981X-2021-4-1-25-32.
7	Долгополов Д. В. Методика обнаружения водных объектов в зоне трубопроводов при паводках по данным космического мониторинга // Мониторинг. Наука и технологии. 2021. № 1 (47). С. 75-83.

Руководитель Центра геоинформационных систем
АНО ВО «Университет Иннополис»

Д.Р. Низамова

