

## СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

1	Фамилия, имя, отчество	Долгополов Даниил Валентинович
2	Должность, структурное подразделение	Начальник отдела управления проектами Департамента прикладных систем
3	Уч. степень, шифр науч. спец. (по <b>НОВОЙ НОМЕНКЛАТУРЕ</b> )	кандидат технических наук, 1.6.19. – Аэрокосмические исследования Земли, фотограмметрия
4	Ученое звание	нет
5	Основное место работы, ведомственная принадлежность организации, адрес с индексом, телефон, факс, электронная почта, сайт организации.	Закрытое акционерное общество «Ай Ко», адрес: 109004, г. Москва, Б. Дровяной пер., д. 8, стр. 1 телефон/факс: +7 (495) 665-06-04 e-mail: info@i-core.ru сайт организации: www.i-core.ru

### Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)

1	Анализ точности исходных данных, используемых при моделировании рельефа и профиля трассы магистральных трубопроводов / Д. В. Долгополов, Е. И. Аврунев, В. А. Мелкий [и др.] // Известия Томского политехнического университета. Инжиниринг георесурсов. – 2022. – Т. 333. – № 4. – С. 168-180. – DOI 10.18799/24131830/2022/4/3454	
2	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.	
3	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	
4	Долгополов, Д. В. Геоинформационное обеспечение безопасной эксплуатации трубопроводного транспорта / Д. В. Долгополов, В. А. Мелкий, А. А. Верхотуров // Известия Томского политехнического университета. Инжиниринг георесурсов. – 2021. – Т. 332. – № 12. – С. 52-63. – DOI 10.18799/24131830/2021/12/3028	
5	Долгополов Д. В., Никонов Д. В., Мелкий В. А., Братков В. В. Дешифрирование инфраструктуры магистральных трубопроводов по аэрокосмическим изображениям // Мониторинг. Наука и технологии. 2020. № 2 (44). С. 19-25. DOI: <a href="https://doi.org/10.25714/MNT.2020.44.003">https://doi.org/10.25714/MNT.2020.44.003</a> .	
6	Мелкий В. А., Братков В. В., Верхотуров А. А., Долгополов Д. В. Динамика вулканогенных ландшафтов острова Кунашир (Курильские острова) // Мониторинг. Наука и технологии. 2020. № 2 (44). С. 31-41 DOI: <a href="https://doi.org/10.25714/MNT.2020.44.005">https://doi.org/10.25714/MNT.2020.44.005</a>	
7	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	
8	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	
9	Аврунев Е.И., Уставич Г.А., Грекова А.О., Никонов А.В., Мелкий В.А., Долгополов Д.В. Технологические решения в области геодезического обеспечения геопространственной информации о магистральных трубопроводах и объектах инфраструктуры // Известия Томского политехнического университета. Инжиниринг георесурсов – 2020. – Т. 331. – № 7. – С. 194-210. DOI: <a href="https://doi.org/10.18799/24131830/2020/7/2729">https://doi.org/10.18799/24131830/2020/7/2729</a>	

10 Долгополов Д. В., Никонов Д. В., Полуянова А. В., Мелкий В. А. Возможности визуального дешифрирования магистральных трубопроводов и объектов инфраструктуры по спутниковым изображениям высокого и сверхвысокого пространственного разрешения // 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

Заместитель  
генерального директора по кадрам  
ЗАО «Ай Ко»



П.В. Пиньковский