

СВЕДЕНИЯ О НАУЧНОМ РУКОВОДИТЕЛЕ (КОНСУЛЬТАНТЕ)

1	Фамилия, имя, отчество	Долгополов Даниил Валентинович
2	Должность, структурное подразделение	Главный научный сотрудник центра мониторинга и геоинформационных систем объектов трубопроводного транспорта ООО «НИИ Транснефть»
3	Ученая степень, шифр науч. специальности (по которой была защищена диссертация, по новой номенклатуре)	Доктор технических наук 1.6.19. Аэрокосмические исследования Земли, фотограмметрия
4	Ученое звание	-
5	Основное место работы, ведомственная принадлежность организации, адрес, телефон, факс, электронная почта, сайт организации	Общество с ограниченной ответственностью «Научно-исследовательский институт трубопроводного транспорта» (ООО «НИИ Транснефть») Почтовый адрес: 117186, город Москва, Севастопольский проспект, д. 47а Адрес электронной почты: niitnn@niitnn.transneft.ru Телефон: +7 (495) 950-82-95

Список основных публикаций научного руководителя (консультанта) по теме диссертации

в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)

1	Построение трехмерных моделей объектов магистрального трубопровода по данным лазерного сканирования для формирования границы отвода земель / Д. В. Долгополов, Т. И. Кузнецов, А. Г. Ахундов [и др.] // Вестник СГУГиТ (Сибирского государственного университета геосистем и технологий). – 2025. – Т. 30, № 4. – С. 117-130. – DOI 10.33764/2411-1759-2025-30-4-117-130. – EDN PAYPOE.
2	Мобильное лазерное сканирование для решения задач лесного кадастра / Д. В. Долгополов, Д. А. Веретельник, В. В. Никольский [и др.] // Известия высших учебных заведений. Геодезия и аэрофотосъемка. – 2024. – Т. 68, № 6. – С. 98-109. – DOI 10.30533/GiA-2024-053. – EDN NEWXWB.
3	Определение положения береговой линии реки Мсты с использованием технологий цифровой аэросъемки и воздушного лазерного сканирования для обеспечения кадастра / В. В. Никольский, Д. А. Веретельник, Д. В. Долгополов [и др.] // Известия высших учебных заведений. Геодезия и аэрофотосъемка. – 2024. – Т. 68, № 2. – С. 30-42. – DOI 10.30533/GiA-2024-010. – EDN PGIGZN.
4	Долгополов, Д. В. Методы обработки данных, полученных в линейных координатах, для геоинформационного обеспечения аэрокосмического мониторинга трубопроводных систем / Д. В. Долгополов, В. А. Мелкий, Е. И. Аврунев // Вестник СГУГиТ (Сибирского государственного университета геосистем и технологий). – 2024. – Т. 29, № 6. – С. 62-69. – DOI 10.33764/2411-1759-2024-29-6-62-69. – EDN HGFQGG.
5	Долгополов, Д. В. Моделирование объектов трубопроводного транспорта по данным дистанционного зондирования / Д. В. Долгополов // Геодезия и картография. – 2023. – Т. 84, № 5. – С. 43-51. – DOI 10.22389/0016-7126-2023-995-5-43-51. – EDN JYRXBC.
6	Использование космических изображений для калибровки системы линейных координат при геопространственном моделировании трубопроводов / К. Г. Баринаова, Д. В. Долгополов, В. А. Мелкий, А. А. Верхотуров // Вестник СГУГиТ (Сибирского государственного университета геосистем и технологий). – 2023. – Т. 28, № 1. – С. 70-79. – DOI 10.33764/2411-1759-2023-28-1-70-79. – EDN AZXCDI.

7	Мониторинг изменения состояния растительного покрова на участке трассы трубопровода проекта «Сахалин-2» по данным космических съемок / А. А. Верхотуров, В. А. Мелкий, Д. В. Долгополов, Д. В. Лисицкий // Вестник СГУГиТ (Сибирского государственного университета геосистем и технологий). – 2022. – Т. 27, № 4. – С. 45-53. – DOI 10.33764/2411-1759-2022-27-4-45-53. – EDN AROBFE.
8	Применение технологии воздушного лазерного сканирования при проведении геотехнического мониторинга на трубопроводном транспорте / Д. В. Долгополов, М. Ю. Баборыкин, Е. В. Жидиляева, В. А. Мелкий // Мониторинг. Наука и технологии. – 2022. – № 2(52). – С. 25-34. – DOI 10.25714/MNT.2022.52.003. – EDN YCMEZK.
9	Долгополов, Д. В. Теоретические основы информационного обеспечения эксплуатации магистральных трубопроводов аэрокосмической информацией / Д. В. Долгополов // Мониторинг. Наука и технологии. – 2022. – № 2(52). – С. 60-64. – DOI 10.25714/MNT.2022.52.007. – EDN NWJPGO.
10	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. – EDN DAXZYR.
11	Долгополов, Д. В. Применение технологий дистанционного зондирования Земли для обеспечения геотехнического мониторинга и картографирования на трубопроводном транспорте / Д. В. Долгополов, В. А. Мелкий, М. Ю. Баборыкин // Региональные геосистемы. – 2022. – Т. 46, № 3. – С. 339-355. – DOI 10.52575/2712-7443-2022-46-3-339-355. – EDN ABWPNH.
12	Долгополов, Д. В. Геопространство трубопроводного транспорта / Д. В. Долгополов // 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. – EDN HFEOJZ.
13	Использование ГИС-технологий и материалов аэрокосмической съемки для анализа дефектов трубы магистральных нефтепроводов / Д. А. Маркелов, В. А. Мелкий, Д. В. Долгополов [и др.] // Практика противокоррозионной защиты. – 2021. – Т. 26, № 3. – С. 17-21. – DOI 10.31615/j.corros.prot.2021.101.3-2. – EDN XFGUFU.
14	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. – EDN ZAFHWP.

Главный научный сотрудник

Д.В. Долгополов

Подпись Долгополова Д.В. заверяю:

Начальник отдела кадров



В.И. Занько