

## СВЕДЕНИЯ

о ведущей организации

Федеральном государственном образовательном учреждении высшего образования «Сибирский государственный университет путей сообщения» по диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.22.06 – «Железнодорожный путь, изыскание и проектирование железных дорог»

Соискатель: Ермолов Яков Михайлович

Тема диссертации: «Модификация свойств балластной призмы полимерными вяжущими материалами»

Полное наименование и сокращенное наименование	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский государственный университет путей сообщения» (ФГБОУ ВО СГУПС)
Место нахождения	630049, г. Новосибирск, ул. Дуси Ковальчук, д. 191
Почтовый адрес, телефон, адрес электронной почты	ул. Дуси Ковальчук, д. 191, г. Новосибирск, 630049 (383) 328-04-86 public@stu.ru
Адрес официального сайта в сети Интернет	www.stu.ru
Список основных публикаций работников ФГБОУ ВО СГУПС по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<ol style="list-style-type: none"><li>1. <b>Ланис, А.Л.</b> Сопряжение подходных насыпей с мостами и путепроводами / <b>А.Л. Ланис</b>, Д.А. Разуваев, П.О. Ломов // Вестник СибАДИ. – 2016. – №2 (48). – С.110-120.</li><li>2. <b>Величко, Д.В.</b> Анализ загрязнённости щебеночного балласта / Д.В. Величко, Н.А. Толстикова // Известия Транссиба. – 2016. – №3 (27). – С.110-117.</li><li>3. <b>Ланис, А.Л.</b> Усиление грунтов земляного полотна на подходах к мостам и путепроводам / <b>А.Л. Ланис</b>, Д.А. Разуваев // Вестник Ростовского государственного университета путей сообщения. – 2016. – №3. – С. 97-104.</li><li>4. <b>Ланис, А.Л.</b> Способы усиления земляного полотна инъектированием / <b>А.Л. Ланис</b> // Известия Транссиба. – 2016. – № 3 (27). – С. 117-124.</li><li>5. <b>Ланис, А.Л.</b> Повышение качества усиления грунтовых массивов по результатам геотехнического мониторинга / <b>А.Л. Ланис</b>, Д.А. Разуваев // Вестник Сибирского государственного университета путей сообщения. – 2017. – №4 (43). – С. 5 – 11.</li><li>6. <b>Карпущенко, Н.И.</b> Безбалластное железобетонное основание железнодорожного пути при скоростном движении поездов / Н.И. Карпущенко, Д.В. Величко, А.А. Климов, К.В. Королев, Д.Н. Цветков // Железнодорожный транспорт. – 2018. – № 8. – С. 36 – 40.</li><li>7. <b>Ланис, А.Л.</b> Определение характеристик балластных шлейфов в условиях Западно-Сибирской железной дороги / <b>А.Л. Ланис</b>, Л.О. Беляков // Вестник Сибирского государственного университета путей сообщения. – 2018. – №2 (45). – С. 72-81.</li><li>8. <b>Ланис, А.Л.</b> Результаты моделирования эксплуатируемых насыпей при напорном инъектировании твердеющих растворов / <b>А.Л. Ланис</b> // Вестник Сибирского государственного университета путей сообщения. – 2018. – №3 (46). – С. 43-50.</li></ol>

9. **Lanis, A. L.** Results of modeling the behavior of the subgrade with pressure injection of solidifying solutions // **A. Lanis** // MATEC Web of Conferences. Siberian Transport Forum – TransSiberia. – 2018. – Volume 239. – 05006. – DOI: <https://doi.org/10.1051/matecconf/201823905006>.
10. **Ланис, А.Л.** К вопросу проектирования усиления земляного полотна методом напорной инъекции / А.Л. Ланис, Л. О. Беяков // Транспортная инфраструктура Сибирского региона: материалы Седьмой международной конференции: Т.1. – Иркутск: Ир-ГУПС, 2016. – С. 419-423.
11. **Ланис, А.Л.** Инженерная подготовка основания при реконструкции земляного полотна подходов к мосту / А.Л. Ланис, С.А. Овчинников // Труды XIII международной конференции «Современные проблемы проектирования, строительства и эксплуатации ж/д пути: МГУПС, 2016 г. – С. 185-188.
12. **Ланис, А.Л.** К вопросу повышения устойчивости земляного полотна армированием / А.Л. Ланис, К.В. Востриков // Труды XIII международной конференции «Современные проблемы проектирования, строительства и эксплуатации железнодорожного пути: МГУПС, 2016 г. – С. 185-188.
13. **Ланис, А.Л.** К вопросу усиления грунтов земляного полотна армирующими конструкциями / А.Л. Ланис, Д.А. Разуваев, П.О. Ломов // Труды международной научно-практической конференции «Транспорт-2016. Транспорт, наука, образование, производство». Т.1. – Ростов-на-Дону: Изд-во РГУПС, 2016. – С. 86-90.
14. **Исаков, А.Л.** Абсолютно устойчивые насыпи относительно поездной нагрузки / А.Л. Исаков, И.Н. Гудкова // Современные проблемы проектирования, строительства и эксплуатации железнодорожного пути: сб. тр. XIII Междунар. науч.-техн. конф. Чтения, посвященные памяти профессора Г.М. Шахунянца. – 2016. – С. 66–68.

Проректор по научной работе  
ФГБОУ ВО СГУПС



А.Д. Абрамов