

**Сведения о научном консультанте Алешкова Дениса Сергеевича  
по диссертации на тему «Развитие научных основ проектирования роторных  
снегоочистителей»**

Фамилия, имя, отчество	Корчагин Павел Александрович
Ученая степень, шифр специальности	Доктор технических наук, 05.05.04
Ученое звание	Профессор
Место работы	
Наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский государственный автомобильно-дорожный университет (СибАДИ)»
Структурное подразделение	Ректорат
Должность	Проректор по научной работе и цифровой трансформации
Адрес	644080, г. Омск, пр. Мира, д. 5
Телефон	(3812) 65-07-55
E-mail	korchagin@sibadi.org

**Список публикаций за последние 5 лет:**

1. Алешков, Д. С. Исследование математической модели работы ротора роторного снегоочистителя / Д. С. Алешков, П. А. Корчагин, И. А. Тетерина // Строительные и дорожные машины . – 2022. – № 8. – С. 18-22.
2. Обоснование выбора конструкции питателя роторного снегоочистителя, исходя из условий эксплуатации. Алешков Д.С., Корчагин П.А., Тетерина И.А., Хирьянов Е.В. Вестник Южно-Уральского государственного университета. Серия: Машиностроение. 2023. Т. 23. № 2. С. 39-48.
3. Оценка возможностей рабочих органов роторных снегоочистителей на основе их конструктивных и технологических параметров. Алешков Д.С., Корчагин П.А., Тетерина И.А., Хирьянов Е.В. Вестник Сибирского государственного автомобильно-дорожного университета. 2023. Т. 20. № 3 (91). С. 304-315.
4. Артеменко, М. Н. Математическая модель дорожного трёхосного катка / М. Н. Артеменко, П. А. Корчагин, И. А. Тетерина // . – 2022. – № 8. – С. 14-17.
5. Сухарев, Р. Ю. Принципы управления беспилотной дорожно-строительной машиной / Р. Ю. Сухарев, П. А. Корчагин // Строительные и дорожные машины. – 2022. – № 9. – С. 27-32.
6. Letopolsky, A. B. Excavator implement for pipeline repair / A. B. Letopolsky, P. A. Korchagin, I. A. Teterina // IOP Conference Series: Materials Science and

Engineering, Irkutsk, 21–26 сентября 2020 года. – Irkutsk, 2021. – P. 012024. – DOI 10.1088/1757-899X/1061/1/012024.

7. Korchagin, P. A. Road roller operator's vibroprotection system improvement / P. A. Korchagin, I. A. Teterina, E. A. Korchagina // Journal of Physics: Conference Series : XIV International Scientific and Technical Conference "Applied Mechanics and Systems Dynamics" (AMSD), Omsk, 10–12 ноября 2020 года / Omsk State Technical University, Omsk Division of Sobolev Institute of Mathematics of the Siberian Branch of the RAS. – Omsk: Institute of Physics Publishing, 2021. – P. 012012. – DOI 10.1088/1742-6596/1791/1/012012.

8. Determining threshold values of operating motor oils to diagnose internal combustion engines / O. V. Myalo, V. V. Myalo, S. P. Prokopov, P. A. Korchagin // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science, Zernograd, Rostov Region, 27–28 августа 2020 года. – Zernograd, Rostov Region, 2021. – P. 012054. – DOI 10.1088/1755-1315/659/1/012054.

9. Совершенствование конструкции режущей части проходческого щита / А. Б. Летопольский, П. А. Корчагин, И. А. Тетерина, И. А. Тетерин // Известия высших учебных заведений. Горный журнал. – 2021. – № 4. – С. 74-82. – DOI 10.21440/0536-1028-2021-4-74-82.

10. Летопольский, А. Б. Рабочее оборудование экскаватора для выборочного ремонта трубопровода / А. Б. Летопольский, П. А. Корчагин, И. А. Тетерина // Вестник Брянского государственного технического университета. – 2021. – № 11(108). – С. 10-16. – DOI 10.30987/1999-8775-2021-11-66-72.

11. Impact of Polyurethane Foam Insulation on the Deformability of Three-Layer Frameless Cylindrical Vaults / S. A. Makeev, A. A. Komlev, P. A. Korchagin, S. V. Savelyev // Lecture Notes in Civil Engineering. – 2021. – Vol. 151 LNCE. – P. 261-267. – DOI 10.1007/978-3-030-72910-3\_38.

12. Korchagin, P. A. Effect of tire dynamic characteristics on vibration load at the operator's workplace / P. A. Korchagin, I. A. Teterina, A. B. Letopolsky // Journal of Physics: Conference Series : electronic collection, Omsk, 05–07 ноября 2019 года. – Omsk: IOP Publishing, 2020. – P. 012097. – DOI 10.1088/1742-6596/1441/1/012097.

13. Trencher equipment / A. B. Letopolsky, P. A. Korchagin, I. A. Teterina, A. I. Demidenko // E3S Web of Conferences, Sevastopol, 07–11 сентября 2020 года. – Sevastopol, 2020. – P. 01047. – DOI 10.1051/e3sconf/202019301047.

14. Letopolsky, A. B. Working equipment of the single-bucket excavator for the development of frozen ground / A. B. Letopolsky, P. A. Korchagin, I. A. Teterina // IOP Conference Series: Materials Science and Engineering : Collection of materials of the International Conference on Modern Trends in Manufacturing Technologies and Equipment: Mechanical Engineering and Materials Science (ICMTMTE 2019), Sevastopol, 09–13 сентября 2019 года / Sevastopol State University, National University of Science and Technology «MISIS», Polzunov Altai State Technical University, Crimean Federal University, Inlink Ltd. and International Union of Machine

Builders. – Sevastopol: IOP Publishing Ltd, 2020. – P. 044027. – DOI 10.1088/1757-899X/709/4/044027.

15. Letopolsky, A. B. The design of the guide frame of the tunneling shield for laying communications under the riverbed / A. B. Letopolsky, P. A. Korchagin, I. A. Teterina // IOP Conference Series: Materials Science and Engineering : Collection of materials of the International Conference on Modern Trends in Manufacturing Technologies and Equipment: Mechanical Engineering and Materials Science (ICMTMTE 2019), Sevastopol, 09–13 сентября 2019 года / Sevastopol State University, National University of Science and Technology «MISIS», Polzunov Altai State Technical University, Crimean Federal University, Inlink Ltd. and International Union of Machine Builders. – Sevastopol: IOP Publishing Ltd, 2020. – P. 044028. – DOI 10.1088/1757-899X/709/4/044028.

16. Математическое описание дорожного вибрационного катка / Е. Ю. Руппель, П. А. Корчагин, И. А. Тетерина, Е. А. Корчагина // Строительные и дорожные машины. – 2020. – № 10. – С. 11-17.

17. Korchagin, P. A. Mathematical model of the road vibrating roller / P. A. Korchagin, I. A. Teterina, E. A. Korchagina // Известия Уральского государственного горного университета. – 2020. – № 1(57). – Р. 133-139. – DOI 10.21440/2307-2091-2020-1-133-139.

18. Корчагин, П. А. Совершенствование системы виброзащиты оператора дорожного катка / П. А. Корчагин, Е. А. Корчагина, И. А. Тетерина // Динамика систем, механизмов и машин. – 2020. – Т. 8. – № 1. – С. 40-46. – DOI 10.25206/2310-9793-8-1-40-46.

19. Teterina, I. A. Results of investigating vibration load at human operator's seat in utility machine / I. A. Teterina, P. A. Korchagin, A. B. Letopolsky // Proceedings of the 4th International conference on industrial engineering ICIE 2018 : Lecture notes in mechanical engineering, Москва, 15–18 мая 2018 года. – Москва: Springer International Publishing, 2019. – P. 177-184. – DOI 10.1007/978-3-319-95630-5\_19.

20. Teterina, I. A. Investigation of soil destruction by trench chain excavator cutting element process / I. A. Teterina, P. A. Korchagin, A. B. Letopolsky // Proceedings of the 4th International conference on industrial engineering ICIE 2018 : Lecture notes in mechanical engineering, Москва, 15–18 мая 2018 года. – Москва: Springer International Publishing, 2019. – P. 2123-2132. – DOI 10.1007/978-3-319-95630-5\_229.

21. Корчагин, П. А. К вопросу о выборе системы управления роботизированным комплексом на базе строительно-дорожной машины / П. А. Корчагин, М. Н. Артеменко, И. А. Тетерина // Архитектурно-строительный и дорожно-транспортный комплексы: проблемы, перспективы, инновации : Сборник материалов III Международной научно-практической конференции, Омск, 29–30 ноября 2018 года. – Омск: Сибирский государственный автомобильно-дорожный университет (СибАДИ), 2019. – С. 67-70.

22. Teterina, I. A. Investigation into effects of the utility machine performance characteristics on the vibration at the operator's workplace / I. A. Teterina, P. A. Korchagin, D. S. Aleshkov // Dynamics of Systems, Mechanisms and Machines (Dynamics 2018) : 12th International Scientific and Technical Conference, Omsk, 13–15 ноября 2018 года. – Omsk: Institute of Electrical and Electronics Engineers (IEEE), 2019. – P. 8601434.

23. Teterina, I. A. Investigation into Effects of the Utility Machine Performance Characteristics on the Vibration at the Operator's Workplace / I. A. Teterina, P. A. Korchagin, D. S. Aleshkov // 12th International Scientific and Technical Conference "Dynamics of Systems, Mechanisms and Machines", Dynamics 2018, Omsk, 13–15 ноября 2018 года. – Omsk: Institute of Electrical and Electronics Engineers Inc., 2019. – P. 8601434. – DOI 10.1109/Dynamics.2018.8601434.

24. Influence of truck tires exploid on the level of professional risk in servicing truck wheel / P. A. Korchagin, D. S. Aleshkov, I. A. Teterina, V. S. Serdyuk // Journal of Physics: Conference Series, Omsk, 13–15 ноября 2018 года. – Omsk: Institute of Physics Publishing, 2019. – P. 012069. – DOI 10.1088/1742-6596/1210/1/012069.

25. Korchagin, P. A. Results of studies for the modernized equipment of a pipelayer / P. A. Korchagin, A. B. Letopolskiy, I. A. Teterina // Известия Уральского государственного горного университета. – 2019. – № 1(53). – P. 96-102. – DOI 10.21440/2307-2091-2019-1-96-102.

26. Тетерина, И. А. Влияние динамических характеристик шин на вибонагруженность рабочего места оператора / И. А. Тетерина, П. А. Корчагин, А. Б. Летопольский // Динамика систем, механизмов и машин. – 2019. – Т. 7. – № 1. – С. 176-181. – DOI 10.25206/2310-9793-7-1-176-181.

27. Артеменко, М. Н. Тенденции развития мобильных беспилотных роботизированных комплексов. опыт отечественных и зарубежных производителей / М. Н. Артеменко, П. А. Корчагин, И. А. Тетерина // Вестник Сибирского государственного автомобильно-дорожного университета. – 2019. – Т. 16. – № 4(68). – С. 416-430.