

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ
по диссертационной работе Поздеева Максима Леонидовича

на тему: «Расчет стен из неармированных каменных кладок при плоском напряженном состоянии с учетом физической нелинейности и анизотропии», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.1.9. «Строительная механика»

Фамилия Имя Отчество	Литвинов Степан Викторович
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация	Доктор технических наук по специальности 2.1.9. Строительная механика, кандидат технических наук по специальности 01.02.04 — Механика деформируемого твердого тела
Ученое звание (по кафедре, специальности)	Доцент по специальности 05.23.17 — Строительная механика
Полное название организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Донской государственный технический университет»
Наименование подразделения	кафедра «Инженерная геология, основания и фундаменты» кафедра «Строительная механика и теория сооружений»
Должность	профессор
Почтовый индекс, адрес, телефон, адрес электронной почты, веб-сайт организации	344003, ЮФО, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, пл. Гагарина, 1, 8 (800) 100-19-30, reception@donstu.ru, https://donstu.ru

Список основных публикаций работников структурного подразделения, составляющего отзыв, за последние пять лет по теме диссертации (не более 15 публикаций)

1. Yanukyan, E. G. Calculation of the three-layer cylindrical shells taking into account the creep of the middle layer / E. G. Yanukyan, E. O. Lotoshnikova, A. S. Chepurnenko, B. M. Yazyev, S. V. Litvinov // IOP Conference Series: Materials Science and Engineering. — IOP Publishing, 2020. — Т. 913. — № 2. — С. 022010. — URL: <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1757-899X/913/2/022010>.
2. Гатиев, М. Ш. Расчет остаточных напряжений в полом цилиндре под действием внутреннего давления / М. Ш. Гатиев, Л. И. Лесняк, Б. М. Языев, А. С. Чепурненко, С. В. Литвинов // Вестник евразийской науки. — 2023. — Т. 15. — № 1. — Номер статьи 03SAVN123. — URL: <https://esj.today/PDF/03SAVN123.pdf>.
3. Литвинов, С. В. Определение реологических параметров бетона на основе нелинейного обобщенного уравнения Максвелла–Гуревича / С. В. Литвинов, Е. Н. Пищеренко, Л. И. Лесняк, А. С. Фоминых, Б. М. Языев, А. С. Чепурненко // Вестник евразийской науки. — 2023. — Т. 15. — № 1. — Номер статьи 17SAVN123. — URL: <https://esj.today/PDF/17SAVN123.pdf>.
4. Аль Вали, И. А. А. К вопросу о ползучести полых цилиндров под действием нормального давления / И. А. А. Аль Вали, Л. И. Лесняк, М. Ш. Гатиев, Д. А. Зоалкфл,

- С. В. Литвинов // Системные технологии. — 2023. — № 1 (46). — С. 28–38. — URL: https://thesystemtechnologies.com/wp-content/uploads/2023/03/1_46_2023.pdf.
5. Гатиев, М. Ш. Расчет остаточных напряжений в полой цилиндре под действием внутреннего давления / М. Ш. Гатиев, Л. И. Лесняк, Б. М. Языев, А. С. Чепурненко, С. В. Литвинов // Системные технологии. — 2023. — № 2 (47). — С. 74–83. — URL: https://thesystemtechnologies.com/wp-content/uploads/2023/05/2_47_2023-2.pdf.
 6. Determination of temperature fields and stresses during the construction of a massive monolithic foundation slab of a wind turbine tower / D. Zoalkl, A. Chepurnenko, B. Yazyev, A. Ishchenko, S. Litvinov // E3S Web of Conferences. — 2023. — Т. 402. — С. 12002. — URL: https://www.e3s-conferences.org/articles/e3sconf/abs/2023/39/e3sconf_transsiberia2023_12_002/e3sconf_transsiberia2023_12002.html.
 7. Litvinov, S.V. Study of the concordance between various concrete deformation models and experimental data for uniaxial compression cases / S. V. Litvinov, B. M. Yazyev, V. V. Kuznetsov, N. V. Belyugin, A. A. Avakov // Construction Materials and Products. — 2024. — № 7 (5). — С. 6. — URL: <https://bstu-journals.ru/archives/12143>.
 8. Yazyeva, S. Numerical-Analytical Method in Solving the Problem of Creep of a Shallow Shell / S. B. Yazyeva, A. O. Popov, V. I. Erofeev, B. M. Yazyev, S. V. Litvinov // International Conference on Recent Advances in Architecture and Construction. — Cham : Springer Nature Switzerland, 2024. — С. 313-324. — URL: https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-031-82938-3_36.
 9. Магомедов, М. А. Моделирование ползучести для замкнутой цилиндрической оболочки при гидростатическом давлении / М. А. Магомедов, В. В. Кузнецов, Б. М. Языев, С. В. Литвинов // Вестник Дагестанского государственного технического университета. Технические науки. — 2024. — Т. 51. — № 4. — С. 191-200. — URL: <https://vestnik.dgtu.ru/jour/article/view/1631>.
 10. Языев, Б.М. Вариационно-разностный подход в расчете трехслойной балки с учетом ползучести среднего слоя / Б.М.Языев, С.В.Литвинов, Е.В.Виноградова, М.А.Магомедов // Вестник Дагестанского государственного технического университета. Технические науки. — 2025. — Т. 52. — № 1. — С. 242-250.
 11. Магомедов, М.А. Численно-аналитический метод в решении задачи ползучести полой оболочки / М.А.Магомедов, В.В.Кузнецов, Б.М.Языев, С.В.Литвинов // Вестник Дагестанского государственного технического университета. Технические науки. — 2025. — Т. 52. — № 2. — С. 190-200.

Официальный оппонент

профессор кафедры «Инженерная геология, основания и фундаменты», профессор кафедры «Строительная механика и теория сооружений» ФГБОУ ВО «Донской государственный технический университет», доктор технических наук, доцент

Подпись руки д-ра техн. наук С. В. Литвинова
удостоверяю, учёный секретарь учёного совета
ДГТУ



(Handwritten signature)

Степан
Викторович
Литвинов

Владимир
Николаевич
Анисимов

14.10.2025