

Председателю совета по защите
диссертаций на соискание ученой
степени кандидата наук, ученой
степени доктора наук, 24.2.295.01 на
базе ФГБОУ ВО «Дагестанский
государственный технический
университет» д-ру технических наук,
профессору Г. Н. Хаджишалапову

О согласии оппонента

Я, Рыбаков Владимир Александрович, доктор технических наук, доцент, доцент высшей школы промышленно-гражданского и дорожного строительства федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого» настоящим письмом подтверждаю свое согласие выступить в качестве официального оппонента по диссертационной работе Валиева Азамата Джониевича на тему: «Оценка сейсмостойкости крупнопанельных зданий с учетом физической нелинейности», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.1.9. Строительная механика.

Отзыв будет подготовлен в соответствии с требованиями и направлен в диссертационный совет в установленном порядке.

Не являюсь членом экспертного совета ВАК РФ

Д.т.н., доцент, доцент высшей школы
промышленно-гражданского и
дорожного строительства ФГАОУ ВО
«Санкт-Петербургский политехнический
университет Петра Великого»

М.П.

«03» 04 2025 г.



Сведения об оппоненте

ФИО	Рыбаков Владимир Александрович
Звание, должность	Д-р техн. наук, доцент высшей школы промышленно-гражданского и дорожного строительства
Место работы	ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого»
Руководитель организации	доктор технических наук, профессор, академик Российской Академии Наук Рудской Андрей Иванович
Почтовый адрес, телефон, адрес электронной почты, адрес сайта	195251 г. Санкт-Петербург, Политехническая ул., дом 29 rybakov_va@spbstu.ru
Список основных оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных журналах и иных изданиях за последние 5 лет: 1. Rybakov V. A., Tsvetkova A. A. Stiffness of Vertical Keyed Joints of Large Panel Buildings Before Cracking // Construction of Unique Buildings and Structures. – 2024. – No. 3 (112). – Pp. 11201. DOI 10.4123/CUBS.112.1 2. Rybakov, V.A., Usanova, K., Seliverstov, A.V., Kislitcyna, A. A., Tsvetkova, A.A., Akimov, S.V. Bearing capacity of lightweight steel concrete enclosure wall panels. Magazine of Civil Engineering. 2024. 17(8). Article no. 13202. DOI: 10.34910/MCE.132.2 3. Rybakov, V., Nazmeeva, T., Zhang, Y., Rayimova, I. Seismic Performance of the Buckling-Restrained Brace Outrigger // AIP Conference Proceedings, 2023, 2612, Article 040001. DOI: 10.1063/5.0113969 4. Rybakov, V., Lalin, V., Pecherskikh, M., Saburov, D. Accounting for Rotational Inertia in Calculating Structures for Seismic Impact // AIP Conference Proceedings, 2023, 2612, Article 040034. DOI:10.1063/5.0113989 5. Рыбаков В. А. Изгибная жесткость легких сталебетонных панелей перекрытий из пенобетона низкой плотности // Строительная механика инженерных конструкций и сооружений. – 2023. – Т. 19, № 3. – С. 302–312. DOI 10.22363/1815-5235-2023-19-3-302-312 6. Rybakov V. A. Condition Load Effect Factor of Profile Steel in Lightweight Steel Concrete Wall Panels // Construction of Unique Buildings and Structures. – 2023. – No. 1 (106). – P. 10602. DOI 10.4123/CUBS.106.2 7. Rybakov, V.A. Combined behavior of the hinged facade system and reinforced concrete frame of the building under seismic impact / V.A.	

Rybakov, D.A. Saburov, K.V. Gusev, A.V. Galyamichev // Строительство уникальных зданий и сооружений. 2023. №4 (109). Номер статьи 10901 (14 с.). DOI: 10.4123/CUBS.109.1

8. Рыбаков В.А., Цветкова А.А. Продольная жесткость вертикальных стыков стеновых панелей многоэтажных зданий // Инженерные исследования. 2023. №3 (13). С. 19-32. EDN: RVIKQZ.

Д.т.н., доцент, доцент высшей школы
промышленно-гражданского и
дорожного строительства ФГАОУ ВО
«Санкт-Петербургский политехнический
университет Петра Великого»

М.П.

«03» 04 2025 г.

