

Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Ничепорчука Валерия Васильевича «Ресурсы и технологии региональных информационно-аналитических систем природно-техногенной безопасности», представленной на соискание учёной степени
доктора технических наук по специальности
05.25.05 – «Информационные системы и процессы»

Фамилия, Имя, Отчество (полностью)	Место основной работы - полное наименование организации (с указанием полного почтового адреса, телефона (при наличии), адреса электронной почты (при наличии)), должность, занимаемая им в этой организации (полностью с указанием структурного подразделения)	Учёная степень (с указанием отрасли наук, шифра и наименования научной специальности, по которой им защищена диссертация)	Учёное звание (по специальности или по кафедре)
Амельчугов Сергей Петрович	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский федеральный университет» 660041, г. Красноярск, пр. Свободный, 79. Тел. +7 (391) 206-22-22; 244-86-25, office@sfu-kras.ru Профессор кафедры инженерных систем зданий и сооружений	Доктор технических наук 05.26.03 – пожарная и промышленная безопасность	Старший научный сотрудник

Основные публикации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)

1. Амельчугов С. П., Шубкин Р. Г., Амельчугова С. В., Елфимова М. В., Никулин М. А. К вопросу обеспечения безопасности зданий на многолетнемерзлых грунтах // Сибирский пожарно-спасательный вестник, 2021. – № 1. – С.7-11. DOI: 10.34987/vestnik.sibpsa.2021.20.1.001
2. Berseneva M., Vasilovskaya G., Danchenko T., Inzhutov I., Amelchugov S., Yakshina A., Danilovich H. Energy-saving technologies in design and construction of residential buildings and industrial facilities in the Far North // Advances in Intelligent Systems and Computing, 2020. – V. 982. – P. 59-68.
3. Inzhutov I., Melnikov P., Amelchugov S., Zhadanov V., Purtov V.V. Investigation of wooden fire-resistant plate with spatially structure / IOP Conference Series: Materials Science and Engineering. XIII International Scientific Conference Architecture and Construction 2020. Bristol, 2020. P. 012001.
4. Inzhutov I., Melnikov P., Amelchugov S., Zhadanov V., Purtov V.V. Investigation of acoustic impedance of a new floor panel / IOP Conference Series:

Materials Science and Engineering. XIII International Scientific Conference Architecture and Construction 2020. Bristol, 2020. P. 012002.

5. Inzhutov I., Semenov M., Polyakov I., Nazirov R., Amelchugov S., Rozhkov A., Zhadanov V. Calculation of foundation platforms on degraded permafrost bases / IOP Conference Series: Materials Science and Engineering. XIII International Scientific Conference Architecture and Construction 2020. B0, 2020. P. 012061.

6. Inzhutov I.S., Zhadanov V.I., Falk A., Nazirov R.A., Amelchugov S.P., Chaikin E.A. Approaches to nordifikation of high-latitude construction engineering // Журнал Сибирского федерального университета. Серия: Техника и технологии, 2019. – Т. 12. – № 2. – С. 222-230.

7. Inzhutov I.S., Amelchugov S.P., Melnikov P.P., Melnikova I.V., Yang Q.S., Zhadanov V.I. A Comparative analysis of the wind load distribution on the lenticular structure / IOP Conference Series: Materials Science and Engineering. VII International Symposium Actual Problems of Computational Simulation in Civil Engineering, 2018. – P. 012069.

8. Андреев Ю.А., Амелчугов С.П., Ширинкин П.В. Эффективность аэрозольного пожаротушения при различных характеристиках защищаемого помещения // Сибирский пожарно-спасательный вестник, 2018. – № 1(8). – С. 9-12.

9. Inzhutov I.S., Nazirov R.A., Servatinskii V.V., Semenov M.Y., Amelchugov S.P., Archipov I.N., Goncharov Y.M., Chaikin E.A., Zhadanov V.I. Research of permafrost soil thawing under the structural foundation platform. / IOP Conference Series: Materials Science and Engineering, 2018. – P. 012046.

10. Амелчугов С.П., Хасанов И.Р. Принципы конструктивной пожарной безопасности деревянных зданий // Пожарная безопасность, 2017. – № 2. – С. 114-124.

Оппонент

С.П. Амелчугов



Подпись Амелчугова С.П. заверяю
Заведующий канцелярией СФУ

Handwritten signature in blue ink, likely belonging to the official certifying the signature.

24.03.2022