

### Сведения о ведущей организации:

Полное наименование организации	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого»
Сокращенное наименование организации	СПбПУ
Фамилия, имя, отчество руководителя организации	Рудской Андрей Иванович
Должность руководителя организации	Ректор
Почтовый адрес	195251, г. Санкт-Петербург, ул. Политехническая, дом 29.
Телефон	+7 (812) 775-05-30
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	<a href="https://www.spbstu.ru/">https://www.spbstu.ru/</a>
Адрес электронной почты	office@spbstu.ru
Основные публикации работников организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (ВАК, Scopus)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ефремов С.В., Логвинова Ю.В., Полюхович М.А. Метод оценки производственной среды нестационарных рабочих мест // Безопасность жизнедеятельности. 2020. № 6 (234). С. 8-12.</li> <li>2. Kaverzneva, T., Rumyantseva, N., Uljanov, A., Belina, N. Use of the logical-statistical model as a procedure for assessing occupational risks in the OSH management // Paper presented at the IOP Conference Series: Materials Science and Engineering. 2019. 666(1)</li> <li>3. Kaverzneva, T., Tarkhov, D., Uljanov, A., Senchenko, V., Pshenichnaya, S., &amp; Alibekova, I. Criteria for ensuring acoustic safety in the assembly shops of machine-building enterprises // Paper presented at the IOP Conference Series: Materials Science and Engineering. 2019. 643(1).</li> <li>4. Румянцева, Н.В., Каверзнева Т.Т., Русскова И.Г., Авдеева М.О. Подходы к оценке профессионального риска на примере работника стекловолоконного производства // XXI век: итоги прошлого и проблемы настоящего плюс. 2019. Т. 8. № 2 (46). С. 208-213.</li> <li>5. Ульянов А.И., Каверзнева Т.Т.. Модель прогнозирования профессионального риска по фактору тяжести труда в строительстве // XXI век: итоги прошлого и проблемы настоящего плюс. 2019. Т. 8. № 2 (46). С. 189-192.</li> <li>6. Светлакова А.Ю., Каверзнева Т.Т. Разработка</li> </ol>

	<p>универсального алгоритма выбора инструментов оценки состояния условий труда // XXI век: итоги прошлого и проблемы настоящего плюс. 2019. Т. 8. № 1 (45). С. 150-153.</p> <p>7. Андреев А.В., Бурлов В.Г., Бызов А.П., Гомазов Ф.А. Методологический подход к оценке эффективности управления охраной труда на производстве // XXI век: итоги прошлого и проблемы настоящего плюс. 2019. Т. 8. № 1 (45). С. 191-196.</p> <p>8. Ульянов А.И., Каверзнева Т.Т. Методика снижения профессионального риска по фактору тяжести труда // XXI век: итоги прошлого и проблемы настоящего плюс. 2019. Т. 8. № 2 (46). С. 214-217.</p> <p>9. Бызов А.П., Фомин А.В. Разработка подхода к определению комплексного показателя индивидуального риска // XXI век: итоги прошлого и проблемы настоящего плюс. 2018. Т. 7. № 3 (43). С. 161-164.</p> <p>10. Киреева Л.А., Каверзнева Т.Т. Общие тенденции изменения законодательства в области охраны труда // XXI век: итоги прошлого и проблемы настоящего плюс. 2018. Т. 7. № 4 (44). С. 256-262.</p> <p>11. Русак О.Н., Фаустов С.А., Цветкова А.Д. Роль средств индивидуальной защиты в системе оздоровления труда // Безопасность жизнедеятельности. 2016. № 7 (187). С. 3-6.</p>
--	--