

**VI Международный научный Форум профессорско-преподавательского  
состава и молодых ученых  
«ЦИФРОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ: НАУКА, ОБРАЗОВАНИЕ,  
ИННОВАЦИИ»**

**МЕЖДУНАРОДНЫЙ КОНКУРС НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИХ ПРОЕКТОВ  
27.11.2023**

**Уровень специалитета (5 и 6 курс), магистратуры, аспирантуры**

**Номинация: научно-исследовательская работа**

Призовое место	Ф.И.О. участника
1	<b>АБДУРАХМАНОВ РЕШАТ НАРИМАНОВИЧ</b> аспирант, Физико-технический институт, ФГАОУ ВО «Крымский федеральный университет имени В.И. Вернадского» <b>Тема: «Расчет количества электроэнергии вырабатываемой биогазовой установкой в Республике Крым»</b> <b>Научный руководитель: АСАНОВ МАРЛЕН МУСТАФАЕВИЧ</b> , кандидат физико-математических наук, доцент, Физико-технический институт, ФГАОУ ВО «Крымский федеральный университет имени В.И. Вернадского»
1	<b>ЛЕБЕДЕВ ВЛАДИМИР СЕРГЕЕВИЧ</b> магистрант кафедры «Информационная безопасность» Института информационных технологий ФГАОУ ВО «Севастопольский государственный университет» <b>Тема: «Разработка системы блокирования акустического канала утечки информации с адаптивным управлением»</b> <b>Научный руководитель: ПЕЛИСЬ ВАСИЛИЙ ВАСИЛЬЕВИЧ</b> , старший преподаватель кафедры «Информационная безопасность» ФГАОУ ВО «Севастопольский государственный университет»
2	<b>СЕЛЕЗНЕВ КОНСТАНТИН АНДРЕЕВИЧ</b> аспирант, Физико-технический институт, ФГАОУ ВО «Крымский федеральный университет имени В.И. Вернадского» <b>Тема: «Магнитооптические исследования диамагнитно разбавленных монокристаллов на основе бората железа»</b> <b>Научный руководитель: СТРУГАЦКИЙ МАРК БОРИСОВИЧ</b> , д.ф.-м.н., заведующий кафедрой, Физико-технический институт, ФГАОУ ВО «Крымский федеральный университет имени В.И. Вернадского»
2	<b>КИРИЛЛ СЕРГЕЕВИЧ ЕВСТРАТКИН, ПАРАСОЦКАЯ НАТАЛЬЯ НИКОЛАЕВНА, ИЛЬИН ВИКТОР АНАТОЛЬЕВИЧ, ЕРПЕЛЕВ АЛЕКСЕЙ ВЛАДИМИРОВИЧ, СТАШИНА ЮЛИЯ СЕРГЕЕВНА</b> Российский государственный социальный университет, г. Москва <b>Тема: «Тенденции развития Российского рынка ИТ- услуг»</b>
2	<b>КОНИН ТИМОФЕЙ АНДРЕЕВИЧ, ГЛУСКИН КИРИЛЛ АЛЕКСЕЕВИЧ</b> магистрант, Православный Свято-Тихоновский гуманитарный университет, Московский физико-технический институт <b>Тема: «Использование методов и средств обеспечения экономической безопасности для защиты типового церковного прихода»</b> <b>Научный руководитель: ПИТЕЛИНСКИЙ КИРИЛЛ ВЛАДИМИРОВИЧ</b> , кандидат технических наук, доцент, МВА, доцент кафедры «Экономика» Православного Свято-Тихоновского гуманитарного университета
3	<b>ЕРМАКОВ НИКИТА АЛЕКСАНДРОВИЧ</b> аспирант ФГАОУ ВО «Севастопольский государственный университет»

Призовое место	Ф.И.О. участника
	<p><b>Тема: «Сравнительный анализ современных телекоммуникационных технологий в судовождении»</b>  <b>Научный руководитель: МЕЛЬНИКОВ АНАТОЛИЙ ВИКТОРОВИЧ</b>, кандидат технических наук, доцент, доцент кафедры «Радиоэлектронные системы и технологии» Института радиоэлектроники и интеллектуальных технических систем ФГАОУ ВО «Севастопольский государственный университет»</p>
3	<p><b>ТОКАРЕВА ОКСАНА МАКСИМОВНА</b>  аспирант Экономического факультета МГУ им. М.В. Ломоносова  <b>Тема: «Искусственный интеллект как инструмент повышения качества медицинских услуг в здравоохранении»</b></p>
3	<p><b>УМЕРЗАКОВА ДИАНА АРМАНОВНА, МЕДНИКОВА ЗОЯ МИХАЙЛОВНА, МХОЯН ДАЯНА АГАСИЕВНА, ГОРШКОВ АНДРЕЙ ГЕОРГИЕВИЧ</b>  студенты 5 курса специальности «Информационная безопасность автоматизированных систем»  <b>Тема: «Кибербезопасность искусственного интеллекта на примере образовательной организации»</b>  <b>Научный руководитель: ПИТЕЛИНСКИЙ КИРИЛЛ ВЛАДИМИРОВИЧ</b>, кандидат технических наук, доцент, МВА, доцент кафедры «Экономика» Православного Свято-Тихоновского гуманитарного университета, <b>БОБРОВА ЕКАТЕРИНА ОЛЕГОВНА</b>, ассистент кафедры «Информационная безопасность» Московского политехнического университета.</p>

**Номинация: проектная работа**

Призовое место	Ф.И.О. участника
1	<p><b>ПЕТРУШИН СЕРГЕЙ АНДРЕЕВИЧ</b>  магистрант 2 курса ФГАОУ ВО «Севастопольский государственный университет»  <b>Тема: «Разработка системы мониторинга показателей здоровья с применением технологии мобильной связи 5G»</b>  <b>Научный руководитель: РЕДЬКИНА ЕЛЕНА АЛЕКСАНДРОВНА</b>, кандидат технических наук, доцент, доцент кафедры «Инновационные телекоммуникационные технологии» Института радиоэлектроники и интеллектуальных технических систем ФГАОУ ВО «Севастопольский государственный университет»</p>
1	<p><b>ФИЛИППОВИЧ ВЛАДИСЛАВ АНДРЕЕВИЧ</b>  магистрант Московского политехнического университета  <b>Тема: «Обеспечение безопасности программного продукта «Сеть медицинских кабинетов терапии ГИБП» с применением методики автоматизированного обнаружения уязвимостей при разработке»</b>  <b>Научные руководители: ФИЛИППОВИЧ АНДРЕЙ ЮРЬЕВИЧ</b>, кандидат технических наук, профессор кафедры «Инфокогнитивные технологии» Московского политехнического университета;  <b>ДАНЬШИНА МАРИНА ВЛАДИМИРОВНА</b>, старший преподаватель кафедры «Инфокогнитивные технологии» Московского политехнического университета</p>
2	<p><b>СКРИПКИН АНДРЕЙ АНДРЕЕВИЧ</b>  магистрант 2 курса ФГАОУ ВО «Севастопольский государственный университет»  <b>Тема: «Система управления роботизированной платформой с элементами распознавания объектов в пространстве»</b>  <b>Научный руководитель: САВОЧКИН АЛЕКСАНДР АНАТОЛЬЕВИЧ</b>, кандидат технических наук, доцент, заведующий кафедрой «Инновационные телекоммуникационные технологии» Института радиоэлектроники и интеллектуальных технических систем ФГАОУ ВО «Севастопольский государственный университет»</p>

Призовое место	Ф.И.О. участника
2	<p><b>ИСМАИЛОВ ЭЛЬМАР СИРАНОВИЧ, САФОНОВ РОМАН ВИКТОРОВИЧ</b>  магистранты Института информационных технологий ФГАОУ ВО «Севастопольский государственный университет»  <b>Тема: «Разработка программного обеспечения для мониторинга социальных сетей с целью предупреждения распространения идеологии экстремизма и терроризма»</b>  <b>Научный руководитель: МАСЛОВА МАРИЯ АЛЕКСАНДРОВНА</b>, доцент кафедры «Информационная безопасность» Института информационных технологий ФГАОУ ВО «Севастопольский государственный университет»</p>
3	<p><b>БЕЛЯКОВ МАКСИМ СЕРГЕЕВИЧ, БОРИСЕНКО ДАРЬЯ ВИТАЛЬЕВНА</b>  Информационная безопасность автоматизированных систем - 191-331  <b>Тема: «Использование сервисов Yandex AI на примере мобильного приложения»</b>  <b>Московского политехнического университета</b>  <b>Научный руководитель: ГНЕВШЕВ АЛЕКСАНДР ЮРЬЕВИЧ</b>, Старший преподаватель кафедры «Информационная безопасность» Московского политехнического университета, <b>БОБРОВА ЕКАТЕРИНА ОЛЕГОВНА</b>, ассистент кафедры «Информационная безопасность» Московского политехнического университета.</p>
3	<p><b>КУЗЬМИЦКИЙ ПАВЕЛ МИХАЙЛОВИЧ</b>  магистрант 2-го курса транспортного факультета Московского политехнического университета  <b>Тема: «Влияние предварительной магнитной экспозиции на особенности деформации алюминиевой матрицы с микроскопическими включениями»</b>  <b>Научные руководители: ПШОНКИН ДАНИЛА ЕВГЕНЬЕВИЧ</b>, кандидат физико-математических наук, старший преподаватель кафедры «Динамика, прочность машин и сопротивление материалов» Московского политехнического университета, <b>КОРЯЧКО МАРИНА ВАЛЕРЬЕВНА</b>, кандидат физико-математических наук, доцент кафедры «Физика» Московского политехнического университета</p>
3	<p><b>ШУЛЕПОВА ПОЛИНА АЛЕКСАНДРОВНА, ШУЛЕПОВА ЕЛИЗАВЕТА АЛЕКСАНДРОВНА</b>  студент, Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова  <b>Тема: «Регулятивная песочница Великобритании»</b>  <b>Научный руководитель: ЗУЕВА АННА СЕРГЕЕВНА</b>, кандидат экономических наук, доцент, Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова</p>