

**Поздравляем наших аспирантов с победой в конкурсе грантов Комитета по науке и высшей школе!**



**Павлюк Никита Андреевич**

Грант:

«Устройство диагностики вестибулярного аппарата пациента на основе регистрации изменения положения и давления стоп»



**Столярова Валерия Фуатовна**

Грант:

«Возможности и способы применения аппарата копул в задаче моделирования интенсивности поведения индивида по данным о последних эпизодах поведения»

**Поздравляем наших молодых ученых с победой в конкурсе грантов  
Комитета по науке и высшей школе!**



**Верхоляк Оксана  
Владимировна**

Грант:

«Автоматическое распознавание эмоциональных состояний дикторов по голосовым характеристикам в диалоговой речи (на базе искусственных нейронных сетей с длинной кратковременной памятью)»



**Виткова Лидия Андреевна**

Грант:

«Разработка моделей и классификаторов источников, целевой аудитории и нежелательных информационных объектов в сети Интернет для защиты городского информационного пространства»



**Абрамов Максим Викторович**

Грант:

«Модели, методы и алгоритмы расчета вероятностных оценок степени защищенности пользователей информационных систем от социоинженерных атак злоумышленника, основанные на обработке профиля уязвимостей пользователя и профиля компетенций злоумышленника»






**Рудавин Николай Николаевич**




Грант:

«Исследование метода поведенческой аутентификации по рукописному почерку»

**Поздравляем наших молодых кандидатов наук с победой в конкурсе грантов Комитета по науке и высшей школе!**

	<p><b>Будков Виктор Юрьевич</b></p> <p>Грант:</p> <p>«Алгоритмы проверки корректности траектории движения биотехнического устройства для регистрации и оценки корректности физической нагрузки»</p>
	<p><b>Кипяткова Ирина Сергеевна</b></p> <p>Грант:</p> <p>«Разработка и исследование гибридных акустических моделей на базе искусственных нейронных сетей с долгой кратковременной памятью для системы распознавания слитной русской речи»</p>
	<p><b>Азаров Артур Александрович</b></p> <p>Грант:</p> <p>«Применение генетического алгоритма для оценки устойчивости пользователей информационной системы к социоинженерным атакующим воздействиям злоумышленника, а также для перераспределения их прав доступа»</p>

**Поздравляем наших молодых кандидатов наук с победой в конкурсе грантов Комитета по науке и высшей школе!**

 Portrait of Vasiliy Alexeevich Desnitskiy, a young man with short brown hair, wearing a dark blue and white striped t-shirt. The background features a repeating pattern of the SPIIRAS logo and the text 'СПИИРАН'.	<p><b>Десницкий Василий Алексеевич</b></p> <p>Грант: «Разработка модели и программно-аппаратных средств обеспечения доступности мобильных беспроводных сетей управления в чрезвычайных ситуациях»</p>
 Portrait of Elena Vladimirovna Doynikova, a woman with long, wavy brown hair, wearing a black turtleneck sweater.	<p><b>Дойникова Елена Владимировна</b></p> <p>Грант: «Онтология метрик безопасности и ее применение для оценки защищенности и противодействия кибератакам в информационных системах»</p>
 Portrait of Evgeniya Sergeevna Novikova, a woman with short brown hair, smiling, wearing a dark top.	<p><b>Новикова Евгения Сергеевна</b></p> <p>Грант: «Методика выявления внутреннего нарушителя на основе анализа данных от систем контроля доступа»</p>