

**ПРЕДСТАВЛЕНИЕ**  
**начальника Управления-Службы информационных технологий**  
**Санкт-Петербургского государственного университета**  
**Севрюкова Сергея Юрьевича**  
**к объявлению Благодарности Комитета по науке и высшей школе**

Севрюков Сергей Юрьевич работает в Санкт-Петербургском государственном университете (далее – СПбГУ) с 2000 года, в должности начальника Управления-Службы информационных технологий СПбГУ - с 2019 года. Севрюков С.Ю. имеет более чем 15-ти летний стаж научно-педагогической деятельности и 20-ти летний стаж работы в области информационных технологий. За многолетнюю плодотворную работу по развитию и совершенствованию учебного процесса, значительный вклад в дело подготовки высококвалифицированных специалистов Сергею Юрьевичу в 2011 году была объявлена благодарность Министерства образования и науки Российской Федерации.

Севрюков С.Ю. за время трудовой деятельности выполнил 15 крупных ИТ-проектов как в качестве разработчика, так и в качестве архитектора и руководителя. Сергей Юрьевич имеет опыт участия в компьютерно-технических экспертизах, является автором десяти специализированных курсов по основным и дополнительным образовательным программам.

Весной 2020 года при непосредственном руководстве Севрюкова С.Ю. в сжатые сроки была организована работа по предоставлению всем работникам СПбГУ надежного и гибкого удаленного доступа к данным и системам для бесперебойного осуществления трудовых функций, перераспределению вычислительных ресурсов, оказанию технической поддержки и инструктажу всех категорий работников университета. Данная работа обеспечила эффективный переход СПбГУ в дистанционный формат работы с сохранением непрерывности образовательного процесса.

Под руководством Сергея Юрьевича в короткий срок на основе уже эксплуатируемой системы приема выпускных квалификационных работ (далее – ВКР) в электронной форме была разработана подсистема проведения защит ВКР исключительно в дистанционном формате с использованием системы прокторинга. Указанные мероприятия существенно облегчили работу как самих обучающихся, так и подразделений Управления-Службы информационных технологий СПбГУ, обеспечивающих проведение государственной итоговой аттестации. В защите участвовало более 6000 выпускников, была обеспечена работа около 800 комиссий из числа ГЭК, в которых в дистанционном режиме работали более 2257 членов ГЭК.

Аналогичная работа была произведена для перевода приемной кампании СПбГУ полностью в дистанционный формат проведения. Под руководством Севрюкова С.Ю.

обеспечена работа комплекса информационных систем для подачи и обработки заявлений от нескольких десятков тысяч абитуриентов, подготовлены и поддержаны средства для проведения вступительных испытаний в дистанционном формате.

Севрюков С.Ю. активно содействует проведению цифровой трансформации СПбГУ: реализуется новый смешанный формат защит ВКР с применением средств видеоконференц-связи, обеспечивается поддержка проведения государственных экзаменов с применением прокторинга, а также проведения финальных этапов олимпиад для тысяч участников в режиме удаленного доступа.

За высокие достижения и успехи, достигнутые в содействии развитию научного потенциала и профессионального образования Санкт-Петербурга, ходатайствую перед Ученым советом федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет» об объявлении Севрюкову Сергею Юрьевичу Благодарности Комитета по науке и высшей школе.

Проректор по организации  
работы с персоналом СПбГУ



В.В. Еремеев

**ПРЕДСТАВЛЕНИЕ**  
**директора Центра развития электронных образовательных ресурсов**  
**Санкт-Петербургского государственного университета**  
**Старостенко Владимира Андреевича**  
**к объявлению Благодарности Комитета по науке и высшей школе**

Старостенко Владимир Андреевич работает в Санкт-Петербургском государственном университете (далее – СПбГУ) с 2009 года, в должности директора Центра развития электронных образовательных ресурсов СПбГУ - с 2016 года.

Владимир Андреевич высокопрофессионально планирует, организует и контролирует работу по созданию массовых открытых онлайн-курсов в СПбГУ, что позволяет эффективно и своевременно решать поставленные перед университетом задачи в области образовательной деятельности и реализации значимых для общества инициатив СПбГУ, способствующих в том числе позиционированию Санкт-Петербурга в качестве инновационного образовательного центра как на внутрисоссийском рынке образования, так и на международной арене, привлекая внимание учащихся со всех стран мира к знаниям, которые они могут получить в СПбГУ и в Санкт-Петербурге.

При непосредственном руководстве Старостенко В.А. с 2017 года было создано более 300 уникальных онлайн-курсов на различных языках, за 2020 год – более 65 онлайн-курсов. Благодаря проделанной работе на сегодняшний день СПбГУ, являясь одним из учредителей национальной образовательной онлайн-платформы «Открытое образование», созданной ведущими российскими вузами, занимает первое место по количеству размещенных онлайн-курсов и аудитории слушателей, которая составляет более 2,5 миллиона человек. На крупнейшей международной образовательной платформе «Coursera», с аудиторией слушателей более 80 миллионов человек, Санкт-Петербургский государственный университет занимает первое место по количеству онлайн-курсов среди вузов Европы, входит в ТОП-3 среди вузов мира – партнеров Coursera. СПбГУ стал первым и остается единственным российским вузом, разместившим онлайн-курсы на крупнейшей китайской национальной образовательной платформе «XuetangX».

Владимир Андреевич лично взаимодействовал и проводил переговоры с Университетом Цинхуа, в результате чего в конце 2020 года СПбГУ стал единственным российским вузом-соучредителем Всемирного Союза МООК — некоммерческого партнерства, цель которого состоит в популяризации лучших педагогических практик в сфере онлайн-образования. Инициаторами создания Союза выступили Институт ЮНЕСКО по информационным технологиям в образовании (UNESCO IITE) и Университет Цинхуа (Китай).

В 2020 году в рамках масштабного поиска эффективных моделей дистанционного обучения без снижения уровня качества образования Владимир Андреевич организовал создание цикла обучающих материалов о самых популярных сервисах дистанционного обучения для педагогов, работающих в сфере высшего и среднего образования. За время пандемии в СПбГУ были созданы массовые открытые онлайн-курсы по востребованным широкой аудиторией тематикам, направленные на приобретение новых компетенций, повышение квалификации граждан.

Образовательные онлайн-курсы СПбГУ, созданные под руководством Старостенко В.А., пользуются большой популярностью. В период весенней сессии с марта по июнь 2020 года на онлайн-курсах СПбГУ бесплатно обучались более 400 тысяч слушателей, также в рамках поддержки образовательной деятельности руководство 89 вузов России направило более 13 тысяч своих студентов на обучение на онлайн-курсах СПбГУ. Опыт Санкт-Петербургского государственного университета в сфере создания и внедрения онлайн-курсов, переданный российским вузам, обеспечил за время пандемии непрерывность образовательного процесса во многих университетах России, а также придал стимул к дальнейшей цифровизации российской высшей школы и совершенствованию цифровой образовательной среды вузов.

За высокие достижения и успехи, достигнутые в содействии развитию научного потенциала и профессионального образования Санкт-Петербурга, ходатайствую перед Ученым советом федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет» об объявлении Старостенко Владимиру Андреевичу Благодарности Комитета по науке и высшей школе.

Проректор по организации  
работы с персоналом СПбГУ



В.В. Еремеев