

Сведения о кандидатах, выдвинутых для участия в выборах Декана Медицинского факультета СПбГУ

| | | | | | |
|---|---|--|--|--|--|
| <p>Ф.И.О., место работы (организация), должность</p> | <p>Ученая степень, ученое звание</p> | <p>Научно-педагогический стаж, кол-во работ всего /за последние 5 лет</p> | <p>Количество публикаций в изданиях, входящих в наукометрические базы данных Scopus, Web of Science Core Collection за последние три года</p> | <p>Индекс Хирша по Scopus, Web of Science Core Collection</p> | <p>Количество выигранных за последние три года грантов российских и зарубежных фондов на выполнение научных исследований с указанием названий и объема финансирования каждого гранта и проектов СПбГУ (Мероприятия 1, 2, 3)</p> |
| <p>Яблонский Петр Казимирович Санкт-Петербургский государственный университет, профессор, выполняющий лечебную работу (0,5 ст.), с возложением обязанностей заведующего Кафедрой госпитальной хирургии и обязанностей декана Медицинского факультета</p> | <p>Д.М.Н., профессор</p> | <p>33 года, 478 / 194</p> | <p>Scopus – 11 Web of Science Core Collection – 4</p> | <p>Scopus - 5 Web of Science Core Collection – 5</p> | <p>2 гранта 1. «Особенности спектра белков, экспрессируемых Muscobacterium tuberculosis кластера Beijing B0 в условиях in vitro и in vivo». Сроки выполнения: 2014-2016 гг Название организации, через которую должно осуществляться финансирование проекта: Федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Научно-исследовательский институт физико-химической медицины Федерального медико-биологического агентства" ФГБУН НИИ ФХМ ФМБА России Приоритетное направление развития науки, технологий и техники в Российской Федерации, критическая технология, науки о жизни, геномные, протомные и постгеномные технологии. Объем финансирования: за 2014 год – 5 млн руб.; за 2015 год – 5 млн руб.;</p> |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|
| | | | | | <p>2. Проект СП61У «Выделение антимикробактериальных миниагентов <i>Samelidae</i> и создание на их основе противотуберкулезных иммунотоксичных и флюоресцентных зондов для эффективной иммунодиагностики и иммуноотерапии туберкулеза (камелоцидинов)».</p> <p>Цифр: 7.38.81.2012</p> <p>Мероприятие: 2. Проведение фундаментальных научных исследований по областям знаний, обеспечивающим подготовку кадров в СП61У.</p> <p>Сроки выполнения: 2012-2014 гг.</p> <p>Приоритетное направление технологического развития: Живые системы</p> <p>Приоритетное направление модернизации экономики: Развитие медицинской техники, технологий и фармацевтики, создание мотиваций и условий для здорового образа жизни.</p> <p>Объем финансирования:</p> <p>1 этап: 1 891 765 руб.;</p> <p>2 этап: 1 839 234 руб.;</p> <p>3 этап: 1 891 765 руб.</p> |
|--|--|--|--|--|---|