

**Сведения о претенденте, участвующем в конкурсе на замещение должности доцента (1,0 ставки),
научная специальность 03.01.02 – биофизика,
на заседании Ученого совета Биологического факультета СПбГУ**

| | |
|--|--|
| Ф.И.О. | Миленина Лидия Сергеевна |
| Ученая степень | Кандидат биологических наук |
| Ученое звание | Доцент |
| Научно-педагогический стаж | 19 лет |
| Количество публикаций за период не ранее 01.01.2015 в изданиях, индексируемых РИНЦ, Web of Science Core Collection или Scopus | 28 / 16/ 13 |
| Индекс Хирша по РИНЦ, Web of Science Core Collection или Scopus | 10 / 2 / 6 |
| Количество заявок, поданных за период не ранее 01.01.2015, с целью получения финансирования на выполнение научных исследований: | 1 |
| - от российских научных фондов | |
| - от зарубежных научных фондов | |
| - из других внешних источников | |
| Количество договоров за период не ранее 01.01.2015 на выполнение научных исследований, в которых претендент участвовал в качестве руководителя (ответственного исполнителя), с указанием года заключения, срока, названия и объема финансирования каждого: | 1. Ответственный исполнитель. Договор № 28-12-38 от 14.03.2018 (шифр ИАС 1.19.240.2018) на выполнение научно-исследовательских работ “Исследование влияния фракций бис-(γ-L-глутамил)-L-цистеинил-глицина динатриевой соли и органической соли с инозином на внутриклеточную концентрацию Ca ²⁺ в перитонеальных макрофагах крысы”. Сроки -14 марта 2018 – 4 декабря 2018 г. Объем финансирования – 300000 руб. |
| - с зарубежными научными фондами | |
| - с другими внешними организациями | |
| Опыт научного руководства и консультирования за период не ранее 01.01.2015: | |
| - число ВКР бакалавров / специалистов | |
| - число диссертаций магистерских / кандидатских / докторских | 3/0/0 |
| - число выпускников аспирантуры | |
| Опыт учебно-методической работы за период не ранее 01.01.2015: | 17 учебных курсов |
| -число разработанных и реализованных курсов | |
| -число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку | |
| Иная информация, предоставленная по инициативе претендента | <p>1. Являлась исполнителем Грантов РФФИ N 00-04-48960 (2000-2002), N 03-04-49091 (2003-2005) и Гранта Министерства Образования “Развитие научного потенциала высшей школы” N 4681 (2005).</p> <p>2. С 2005 г. по 2009 г. – исполнитель плановой темы СПбГУ 2.16.05 «Исследование механизмов активации и регуляции функционирования клеточных систем».</p> <p>3. 2010 -2014 гг. – исполнитель плановой темы СПбГУ 1.0.127.2010 «Изучение механизмов передачи информации, самоорганизации и регуляции в живых системах».</p> <p>4. 2007-2012 г. – Ученый секретарь Диссертационного Совета Д. 212.232.09 по специальностям 03.01.02-биофизика и 03.01.04-биохимия при СПбГУ</p> <p>5. Премия конкурса научных</p> |

| | |
|--|--|
| | работ СПб общества естествоиспытателей за монографию: Krutetskaya Z.I., Milenina L.S. , Melnitskaya A.V., Naumova A.A., Antonov V.G., Redox modulation of Ca ²⁺ and Na ⁺ transport in nonexcitable cells, Monograph. – Saint-Petersburg State Polytechnical University Publishing House, 2014, 171 p., (решение Ученого Совета СПбОЕ от 6.02.2017). |
| Заключение Кадровой квалификационной комиссии | |
| Результаты голосования коллектива кафедры СПбГУ (коллективов кафедр СПбГУ) | |