

**Форма предоставления сведений о кандидате, участвующем в конкурсе на замещение должности доцента (преподаватель-практик) 1,00 ст. Основные образовательные программы, по которым планируется учебная деятельность «Биология», «Биология: биоинженерные технологии», «Биоинформатика», «Клеточные и генетические технологии», «Фармация» (в области клеточной биологии, гистологии и иммунологии) СПбГУ**

Ф.И.О. БАСКАКОВ Алексей Владимирович

Учёная степень кандидат биологических наук

Учёное звание доцент по кафедре цитологии и гистологии

Научно-педагогический стаж 23 года

Количество публикаций с 01.01.2021, проиндексированных в наукометрических базах РИНЦ \_\_\_\_\_, Web of Science CC \_\_\_\_\_, Scopus \_\_\_\_\_, CSCI \_\_\_\_\_.

Индекс Хирша по РИНЦ \_\_\_\_\_, Web of Science CC \_\_\_\_\_, Scopus \_\_\_\_\_, CSCI \_\_\_\_\_.

Количество заявок с 01.01.2021, поданных с целью получения финансирования на выполнение научных исследований от российских научных фондов \_\_\_\_\_, от зарубежных научных фондов \_\_\_\_\_, из других внешних источников \_\_\_\_\_.

Количество договоров с 01.01.2021 на выполнение научных исследований, в которых претендент участвовал, с указанием года заключения, срока, названия и объема финансирования каждого и статуса (руководитель / исполнитель):

- с российскими научными фондами \_\_\_\_\_,

- с зарубежными научными фондами \_\_\_\_\_,

- с другими внешними организациями 1 **Научный центр мирового уровня «Агроботехнология будущего», 2020-2024 гг, объем финансирования 262 917 880, 99 рублей, исполнитель.**

- с СПбГУ \_\_\_\_\_.

Опыт научного руководства и консультирования с 01.01.2021:

- число ВКР бакалавров 1, специалистов \_\_\_\_\_, магистров 3,

- число диссертаций кандидатских \_\_\_\_\_, докторских \_\_\_\_\_,

- число выпускников аспирантуры \_\_\_\_\_.

Опыт учебно-методической работы с 01.01.2021:

- число разработанных и реализованных учебных курсов 11

- число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку \_\_\_\_\_

Иная информация, предоставленная по инициативе кандидата

**педагогическая деятельность:**

**разработано – 3 курса; реализовано – 11 курсов:**

- разработан и реализован общий курс «Гистология и анатомия Ч.П» (лекции для студентов 2 курса бакалавриата, обучающихся по ООП «Биология: биоинженерные технологии»);
- разработан и реализован специальный курс «Основы клеточной биологии» (лекции и семинары для студентов 1 курса магистратуры, обучающихся по ООП «Клеточные и генетические технологии»);
- разработан и реализован общий курс «Молекулярная и клеточная биология» (лекции и семинары для студентов 1 курса специалитета, обучающихся по ООП «Фармация»);
- реализован общий курс «Гистология» (лекции для студентов 2 курса бакалавриата, обучающихся по ООП «Биология»);
- реализован общий курс «Гистология и анатомия Ч.І» (лекции и семинары для студентов 2 курса бакалавриата, обучающихся по ООП «Биология: биоинженерные технологии»);
- реализован общий курс «Иммунология» (лекции для студентов 4 курса бакалавриата, обучающихся по ООП «Биология»);
- реализован специальный курс «Частная и патологическая гистология. Часть І» (лекции и практические занятия для студентов 4 курса бакалавриата, обучающихся по ООП «Биология»);
- реализован специальный курс «Частная и патологическая гистология. Часть ІІ» (лекции и практические занятия для студентов 4 курса бакалавриата, обучающихся по ООП «Биология»);
- реализован специальный курс «Основы тканевой и клеточной биологии» (лекции и семинары для студентов 1 курса магистратуры, обучающихся по ООП «Биология»);
- реализован специальный курс «Основы иммунологии» (лекции и семинары для студентов 1 курса магистратуры, обучающихся по ООП «Биология»);
- реализован специальный курс «Основы тканевой, клеточной и молекулярной биологии» (лекции и семинары для студентов 1 и 2 курсов магистратуры, обучающихся по ООП «Биоинформатика»).

**другие виды деятельности:**

- выполнение функции ученого секретаря Ученого совета Биологического факультета СПбГУ;
- выполнение функции секретаря кафедры цитологии и гистологии (составление расписания занятий в бакалавриате и специалитете, аудиторный фонд, конкурсная документация, работа в СЭДД «Дело»);
- выполнение функции секретаря секции сравнительной гистологии и цитологии Санкт-Петербургского Общества Естествоиспытателей;
- член Учебно-методической комиссии по УГСН 06.00.00 Биологические науки;
- реализация ДОП «Восьмимесячные курсы по подготовке к ЕГЭ по биологии»;
- разработка и подготовка к реализации ДОП «Четырехмесячные курсы по подготовке к ЕГЭ по биологии»;
- разработка и подготовка к реализации ДОП «Подготовительные курсы по биологии для иностранных студентов»;
- разработка и подготовка к реализации ДОП «Подготовительное отделение (для абитуриентов из новых субъектов РФ)»;
- член жюри практического тура Всероссийской олимпиады школьников по биологии;
- участие в проведении дней открытых дверей программ бакалавриата, магистратуры и аспирантуры;
- разработка учебно-методической документации по ООП подготовки бакалавров и магистров (прием 2025 г.) с дополнительными квалификациями «учитель биологии» и «педагог

дополнительного образования»;

- работа в составе ГЭК по защите ВКР обучающихся бакалавриата и магистратуры;

- пройдено обучение по 4 программам повышения квалификации:

«Принципы организации скрининговых тест-систем в генной инженерии» 72 ч.  
(удостоверение №19 0374647), 2022 г.;

«Клеточная биология растений» 72 ч. (удостоверение №19 0374248), 2022 г.;

«Методические подходы к получению и анализу метаболомных данных с использованием масс-спектрометрии» 72 ч. (удостоверение №19 0385134), 2023 г.;

«Методы оптической микроскопии» 72 ч. (удостоверение №19 0387530), 2024 г.

2009 г. – Благодарность Министерства образования и науки РФ;

2024 г. – Почетная грамота Министерства науки и высшей школы РФ.

Соискатель /Баскаков Алексей Владимирович/  
(подпись)