

**Форма предоставления сведений о кандидате, участвующем в конкурсе на замещение должности старшего преподавателя (1,00 ставки), основная образовательная программа, по которой планируется учебная деятельность: «Философия» (в области философии науки и техники)**

Ф.И.О. Милославов Алексей Сергеевич

Учёная степень кандидат философских наук

Учёное звание доцент

Научно-педагогический стаж 28 лет

Количество публикаций с 01.01.2018, проиндексированных в наукометрических базах РИНЦ 6, Web of Science СС 0, Scopus 0, CSSCI 0.

Индекс Хирша по РИНЦ 3, Web of Science СС 0, Scopus 0, CSSCI 0.

Количество заявок с 01.01.2018, поданных с целью получения финансирования на выполнение научных исследований от российских научных фондов 1, от зарубежных научных фондов 0, из других внешних источников 0.

Количество договоров с 01.01.2018 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 1 (исполнитель),

РФФИ 18-011-00920 а. Революционные трансформации в науке как фактор инновационных процессов: концептуальный и исторический анализ. Общий объем финансирования проекта за три года 2.100.000 руб. Руководитель: Чеботарева Е.Э.

- с зарубежными научными фондами 0,

- с другими внешними организациями 0,

- с СПбГУ 0.

Опыт научного руководства и консультирования с 01.01.2018:

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

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

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

Опыт учебно-методической работы с 01.01.2016:

- число разработанных и реализованных учебных курсов 4

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

Иная информация, предоставленная по инициативе кандидата

За последние 4 года принимал участие в работе 5 научных и научно-методических конференций, в том числе в 3 международных или с иностранным участием.

Участвовал в работе программного комитета Конгресса молодых ученых в 2018, 2019 г.