

## Сведения о кандидате, участвующем в конкурсе на замещение должности профессора (1,0 ст.) СПбГУ

Ф.И.О. **Правилон Анатолий Михайлович**

Учёная степень **доктор физико-математических наук**

Учёное звание **профессор**

Научно-педагогический стаж **51 год, 6 месяцев**

Количество публикаций за период с 01.01.2019 г., проиндексированных в РИНЦ \_\_15\_\_,  
Web of Science CC **8 \*(по данным соискателя)**, Scopus **12**, Индекс Хирша по РИНЦ  
\_15\_, Web of Science CC **16**, Scopus **16**.

Количество заявок за период с 01.01.2019 г., поданных с целью получения  
финансирования на выполнение научных исследований от российских научных фондов  
**2**, от зарубежных научных фондов \_\_\_\_, из других внешних источников \_\_.

Количество договоров за период с 01.01.2019 г. 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

**2, руководитель**

РНФ, Ван-дер-Ваальсовы комплексы молекулы  $ICl$  в валентных и ионно-парных  
состояниях с атомами инертных газов.: 2022-2023 г., 2 800 тыс. руб.

РФФИ. Слабосвязанные комплексы молекулы йода в валентных и ионно-парных  
состояниях : 2019 – 2021 г., 3 000 тыс. руб.

- с зарубежными научными фондами \_\_,

- с другими внешними организациями \_\_,

- СПбГУ \_\_\_\_.

Повышение квалификации в области педагогики / информационно-коммуникационных  
технологий по области знаний за период не ранее 01.01.2016г нет (да/нет)

Опыт работы от 6 месяцев в иностранных учебных / научных организациях / опыт  
работы от 6 месяцев в иностранных компаниях на должностях, связанных с областью  
знаний за период не ранее 01.01.2016 г **нет** (да/нет)

Опыт научного руководства и консультирования за период с 01.01.2018 г.:

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

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

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

Опыт учебно-методической работы за период с

- число разработанных и реализованных учебных курсов **1**

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

Иная информация, предоставленная по инициативе кандидата.

За период с 01.01.2019 опубликованы **1 монография**:

Anatoly Pravilov, Gas-Phase Photoprocesses, Springer, 2021, 292 pp.

В настоящее время являюсь руководителем гранта РФФИ 22-23-00086 «Ван-дер-Ваальсовы комплексы молекулы  $ICl$  в валентных и ионно-парных состояниях с атомами инертных газов».

Заключение Квалификационной кадровой комиссии в области физики и астрономии  
СПбГУ

Результаты голосования Учёного совета физического факультета СПбГУ