

**Кафедра общей и экспериментальной физики**  
**Профессор (неполная занятость – 0,25 ставки)**  
**Подано заявлений – 1**

Грабов Владимир Минович, 1939, доктор физико-математических наук (1999), профессор (2001), профессор кафедры общей и экспериментальной физики.

**Основные работы по профилю кафедры:** ТЕРМОЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ И ТЕРМОЭЛЕКТРОКИНЕТИЧЕСКИЕ ЯВЛЕНИЯ В КОЛЛОИДНЫХ СИСТЕМАХ, МОДЕЛЬНЫХ БИОЛОГИЧЕСКИМ ЖИДКОСТЯМ ЖИВЫХ ОРГАНИЗМОВ, (2020), [статья]. ОСОБЕННОСТИ ПРОЯВЛЕНИЯ КВАНТОВОГО РАЗМЕРНОГО ЭФФЕКТА В ЯВЛЕНИЯХ ПЕРЕНОСА В ТОНКИХ ПЛЕНКАХ ВИСМУТА НА ПОДЛОЖКАХ ИЗ СЛЮДЫ, (2019), [статья].

**Электронные курсы в ЦДПО (Moodle):** Введение в физику процессов эволюции и самоорганизации сложных систем. Физика полуметаллов и элементы физики металлов.

**Научное руководство:** нет

**Участие в выполнении НИР за 2015-2020:** Исследование явлений переноса в низкоразмерных структурах на основе полуметаллов висмута и твердых растворов висмут-сурьма в условиях классического и квантового размерных эффектов, Руководитель, Минобрнауки РФ, государственное задание, 2014-2016; Закономерности эффектов электронного переноса в условиях проявления состояния топологического изолятора в тонких пленках твердого раствора висмут-сурьма с учетом их взаимодействия с подложкой, Руководитель, Минобрнауки РФ, государственное задание, 2017-2019

**Заявки на выполнение НИР за 2015-2020:**

Индекс	Публикаций	Цитирований	Индекс Хирша
РИНЦ	283	831	10
РИНЦ Ядро	87	437	7
Scopus	52	140	7
Web of Science с аффилиацией	45	124	7
Web of Science	50	139	7



