

Педагогический (научно-педагогический) состав аспирантуры АО «НПП «Исток» им. Шокина»

Ф.И.О.	Должность преподавателя	Перечень преподаваемых дисциплин	Уровень (уровни) профессионального образования	Квалификация	Наименование направления подготовки и (или) специальности, в том числе научной	Учёная степень (при наличии)	Учёное звание (при наличии)	Общий стаж работы (лет)	Стаж работы по специальности (сведения о продолжительности опыта (лет) работы в профессиональной сфере)	Наименование образовательных программ, в реализации которых участвует педагогический работник
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Богданов Сергей Александрович	Доцент	Электронная компонентная база микро- и наноэлектроники, квантовых устройств. Вступительные испытания. Кандидатские экзамены.	Высшее	Инженер	Конструирование и технология электронно-вычислительных средств	Кандидат технических наук	Доцент	19	19	11.06.01. Электроника, радиотехника и системы связи «Твердотельная электроника, радиоэлектронные компоненты, микро- и наноэлектроника, приборы на квантовых эффектах»
Быковский Сергей Васильевич	Профессор	Научное руководство аспирантом. Руководство практикой.	Высшее	Инженер электронной техники	Электронные приборы	Доктор технических наук	Отсутствует	40	40	2.2.1. Вакуумная и плазменная электроника
Галдецкий Анатолий Васильевич	Профессор	Научное руководство аспирантом. Вступительные испытания. Кандидатские экзамены. Руководство практикой. Итоговая аттестация.	Высшее	Инженер-физик	Радиоэлектронные устройства	Кандидат физико-математических наук	Отсутствует	42	42	2.2.1. Вакуумная и плазменная электроника 11.06.01. Электроника, радиотехника и системы связи «Вакуумная и плазменная электроника»
Демшевский Валерий Витальевич	Доцент	Научное руководство аспирантом. Руководство практикой.	Высшее	Инженер	Средства радиоэлектронной борьбы	Кандидат технических наук	Отсутствует	12	11	2.2.1. Вакуумная и плазменная электроника.

Иовдальский Виктор Анатольевич	Доцент	Методика подготовки, оформления и защиты диссертации (факультатив). Методология научного исследования в радиоэлектронной отрасли (факультатив). Научное руководство аспирантом. Руководство практикой.	Высшее	Инженер химик-технолог	Технология редких и рассеянных элементов	Доктор технических наук	Доцент	52	43	2.2.2. Электронная компонентная база микро- и нанoeлектроники, квантовых устройств 11.06.01. Электроника, радиотехника и системы связи «Твердотельная электроника, радиоэлектронные компоненты, микро- и нанoeлектроника, приборы на квантовых эффектах»
Куприянов Павел Васильевич	Профессор	Вступительные испытания. Кандидатские экзамены. Научное руководство аспирантом.	Высшее	Инженер электронно й техники	Электронные приборы	Доктор технических наук	Отсутствует	39	38	2.2.2. Электронная компонентная база микро- и нанoeлектроники, квантовых устройств 11.06.01. Электроника, радиотехника и системы связи «Твердотельная электроника,
Лапин Владимир Григорьевич	Профессор	Научное руководство аспирантом.	Высшее	Инженер-технолог	Технология редких и рассеянных элементов	Доктор технических наук	Отсутствует	51	46	2.2.2. Электронная компонентная база микро- и нанoeлектроники, квантовых устройств
Морев Сергей Павлович	Профессор	Научное руководство аспирантом. Вступительные испытания. Кандидатские экзамены. Руководство практикой. Итоговая аттестация.	Высшее	Радиофизик	Радиофизика и электроника	Доктор физико-математических наук	Отсутствует	50	49	11.06.01. Электроника, радиотехника и системы связи «Вакуумная и плазменная электроника»
Налогин Алексей Григорьевич	Доцент	Научное руководство аспирантом.	Высшее	Инженер электронной техники	Полупроводники и диэлектрики	Кандидат технических наук	Отсутствует	48	48	2.2.2. Электронная компонентная база микро- и нанoeлектроники, квантовых устройств

Панас Андрей Иванович	Профессор	Вступительные испытания. Кандидатские экзамены. Итоговая аттестация	Высшее	Инженер электронной техники	Электронные приборы	Доктор физико-математических наук	Старший научный сотрудник	46	46	2.2.1. Вакуумная и плазменная электроника 2.2.2. Электронная компонентная база микро- и нанoeлектроники, квантовых устройств 11.06.01. Электроника, радиотехника и системы связи «Вакуумная и плазменная электроника», «Твердотельная электроника, радиоэлектронные компоненты, микро- и нанoeлектроника, приборы на квантовых эффектах»
Пашковский Андрей Борисович	Профессор	Научное руководство аспирантом. Вступительные испытания. Кандидатские экзамены.	Высшее	Инженер физик	Теоретическая ядерная физика	Доктор физико-математических наук	Отсутствует	40	40	2.2.2. Электронная компонентная база микро- и нанoeлектроники, квантовых устройств 11.06.01. Электроника, радиотехника и системы связи «Твердотельная электроника, радиоэлектронные компоненты, микро- и нанoeлектроника, приборы на квантовых эффектах»
Пугнин Виктор Иванович	Доцент	Научное руководство аспирантом.	Высшее	Инженер электронной техники	Электронные приборы	Кандидат технических наук	Отсутствует	54	54	2.2.1. Вакуумная и плазменная электроника
Савин Александр Николаевич	Доцент	Вакуумная и плазменная электроника. Вступительные испытания. Кандидатские экзамены.	Высшее	Радиофизик	Радиофизика и электроника	Кандидат физико-математических наук	Доцент	38	5	11.06.01. Электроника, радиотехника и системы связи «Вакуумная и плазменная электроника»
Сысоева София Александровна	Договор оказания услуг	Иностранный язык.	Высшее	Лингвист, преподаватель (английский и французский языки)	Теория и методика преподавания языков и культур	Отсутствует	Отсутствует	18	18	2.2.1. Вакуумная и плазменная электроника 2.2.2. Электронная компонентная база микро- и нанoeлектроники, квантовых устройств

Федотов Василий Васильевич	Доцент	Научное руководство аспирантом	Высшее	Инженер	Промышленная электроника	Кандидат технических наук	Отсутствует	15	5	11.06.01. Электроника, радиотехника и системы связи «Вакуумная и плазменная электроника»
----------------------------------	--------	-----------------------------------	--------	---------	-----------------------------	------------------------------	-------------	----	---	---