

к объявлению о проведении конкурсного отбора
на получение стипендии имени К.А. Валиева
для обучающихся организаций,
осуществляющих образовательную деятельность
по образовательным программам высшего образования,
имеющих значительные достижения
в области микроэлектроники
от «___» _____ 2024 г.

ПЕРЕЧЕНЬ

научных специальностей¹,
в рамках которых осуществляется конкурсный отбор обучающихся

| Шифры областей наук. Шифры групп научных специальностей. Шифры научных специальностей | Область науки, группа научных специальностей, научная специальность |
|--|---|
| 1 ЕСТЕСТВЕННЫЕ НАУКИ | |
| 1.3. Физические науки | |
| 1.3.5 | Физическая электроника |
| 1.3.8 | Физика конденсированного состояния |
| 1.3.11 | Физика полупроводников |
| 2 ТЕХНИЧЕСКИЕ НАУКИ | |
| 2.2. Электроника, фотоника, приборостроение и связь | |
| 2.2.1 | Вакуумная и плазменная электроника |
| 2.2.2 | Электронная компонентная база микро- и наноэлектроники, квантовых устройств |
| 2.2.4 | Приборы и методы измерения (по видам измерений) |
| 2.2.5 | Приборы навигации |

¹ В соответствии с номенклатурой научных специальностей, по которым присуждаются ученые степени, утвержденной приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 24 февраля 2021 г. № 118

| Шифры областей наук. Шифры групп научных специальностей. Шифры научных специальностей | Область науки, группа научных специальностей, научная специальность |
|--|---|
| 2.2.6 | Оптические и оптико-электронные приборы и комплексы |
| 2.2.7 | Фотоника |
| 2.2.9 | Проектирование и технология приборостроения и радиоэлектронной аппаратуры |
| 2.2.12 | Приборы, системы и изделия медицинского назначения |
| 2.2.13 | Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения |
| 2.2.14 | Антенны, СВЧ-устройства и их технологии |
| 2.2.15 | Системы, сети и устройства телекоммуникаций |