

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Омский государственный университет им. Ф.М. Достоевского»

Р Е Ш Е Н И Е

Ученого совета
физического факультета

«18» мая 2018г.

№ 11

Омск

1. Принято решение об обращении к проректору по информационным технологиям Николаеву В.Б. с просьбой о разработке локального акта по созданию портфолио для студентов.
2. Принята к сведению информация о подготовке к аккредитации и заполнению электронных РПД.
3. Работа профильной школы признана удовлетворительной. Принято решение об обращении к ректору с просьбой о возврате на факультет 25% средств заработанных от деятельности профильной школы.
4. Принято решение о ходатайствовании перед руководством ОмГУ об обращении в Министерство науки и высшего образования с просьбой о сохранении контрольных цифр приема 2018 года на 2019 год. Заручиться поддержкой Губернатора Омской области. Вынести этот вопрос на ученый совет ОмГУ.
5. Информация о передаваемой на факультет и с факультета нагрузке принята к сведению.
6. Утверждены темы научно-исследовательских проектов - «Исследование электрофизических и газочувствительных свойств полупроводниковых тонких пленок на основе оксидов индия и галия» и Исследование локального теплообмена на поверхности тела человека с помощью преобразователей плотности теплового потока».
7. Принято решение об издании задачника по общей физике «Электричество и магнетизм».

- 8.** Принято решение об издании учебно-методического пособия «Моделирование СВЧ цепей (методические указания по Технике СВЧ)».
- 9.** Принято решение об издании учебно-методического пособия «Методические указания по физико-химически активной плазме (ФХАП)».
- 10.** Принято решение по рекомендации на получение стипендии Президента РФ и Правительства РФ кандидатуры аспиранта 3-го года обучения (ААА-501-О-01).
- 11.** Принято решение об обращении к ученому совету ОмГУ с ходатайством о поддержке создания нового научно-исследовательского структурного подразделения Федерального государственного бюджетного учреждения науки Омского научного центра СО РАН -Института радиофизики и физической электроники.