

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «ВЛАДИВОСТОКСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ФГБОУ ВО «ВВГУ»)

ПРИКАЗ

«30» 11 2022

№ 965

г. Владивосток

О введении в действие новой редакции положения о структурном подразделении

В целях идентификации и закрепления функциональной ответственности, возлагаемой на лабораторию химии и технологии функциональных материалов, а также выполнения требований действующего законодательства Российской Федерации об образовании к наличию и содержанию информации в специальном разделе официального сайта ФГБОУ ВО «ВВГУ» «Сведения об образовательной организации»

приказываю:

1. Признать утратившим силу приказ от «29» декабря 2018 г. № 1131 о введении в действие Положение о структурном подразделении (далее - ПСП) лаборатория химии и технологии функциональных материалов СК-ОРД-ПСП-114300127-2018 редакция 01.

2. Ввести в действие ПСП лаборатория химии и технологии функциональных материалов СК-ОРД-ПСП-114300127-2022 редакция 02.

3. Заведующему лабораторией химии и технологии функциональных материалов Ярусовой С.Б. довести ПСП до сведения работников своего подразделения под роспись.

4. Заведующему лабораторией химии и технологии функциональных материалов Ярусовой С.Б. обеспечить размещение новой редакции ПСП в системе управления контентом в разделе лаборатория химии и технологии функциональных материалов в поле «Положение о структурном подразделении».

5. Заведующему лабораторией химии и технологии функциональных материалов Ярусовой С.Б. и работникам данного подразделения в своей работе руководствоваться новой редакцией утвержденного ПСП.

6. Заведующему лабораторией химии и технологии функциональных материалов Ярусовой С.Б. обеспечить сдачу новой редакции утвержденного ПСП лаборатория химии и технологии функциональных материалов вместе с копией приказа о введении в действие новой редакции ПСП в отдел по работе с персоналом.

7. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Ректор



Т.В. Терентьева