

**Перечень результатов интеллектуальной деятельности, полученных с использованием оборудования ЦКП «Аналитическая спектроскопия» ФГБОУ ВО «Дагестанский государственный университет» в 2018 году**

<b>№, п/п</b>	<b>Наименование РИД</b>	<b>Правообладатель</b>	<b>Вид документа</b>	<b>Номер и дата</b>
1.	Способ получения нанопорошка феррита висмута	ФГБОУ ВО «Дагестанский государственный университет»	Патент на изобретение	№2641203 от 16.01.2018 г.
2.	Компьютерная генерация тестовых пунктов по теме «Множества в языке Delphi»	ФГБОУ ВО «Дагестанский государственный университет»	Свидетельство о регистрации программы ЭВМ	№2018612561 от 20.02.2018 г.
3.	С-построитель сводных таблиц распределения учебной нагрузки вузовской кафедры	ФГБОУ ВО «Дагестанский государственный университет»	Свидетельство о регистрации программы ЭВМ	№2018614012 от 27.03.2018 г.
4.	Способ получения диметилдисульфона	ФГБОУ ВО «Дагестанский государственный университет»	Патент на изобретение	№2641302 от 17.01.2018 г.
5.	Способ очистки нефтепродуктов и сорбенты для его осуществления	ФГБОУ ВО «Дагестанский государственный университет»	Патент на изобретение	№2641696 от 22.01.2018 г.
6.	Горизонтальный отстойник	ФГБОУ ВО «Дагестанский государственный университет»	Патент на изобретение	№2641753 от 22.01.2018 г.
7.	Синтез новых производных 2-меркаптобензтеллура зола, обладающих биологической активностью	ФГБОУ ВО «Дагестанский государственный университет»	Патент на изобретение	№2650516 16.04.2018 г.
8.	Способ изготовления полупроводниковых структур	ФГБОУ ВО «Дагестанский государственный университет»	Патент на изобретение	№2654819 22.05.2018 г.
9.	Теплоаккумулирующий состав	ФГБОУ ВО «Дагестанский государственный университет»	Патент на изобретение	№2655002 от 23.05.2018 г.
10.	Теплоаккумулирующий состав	ФГБОУ ВО «Дагестанский	Патент на изобретение	№2675566 от 19.12.2018 г.

		государственный университет»		
11.	Способ улучшения спекаемости порошков при изготовлении композиционных материалов	ФГБОУ ВО «Дагестанский государственный университет»	Ноу-хау	№63 от 15.11.2018 г.
12.	Технология стабилизации наночастиц в флюиде путем модификации их поверхности и манипуляции свойств нанофлюидов	ФГБОУ ВО «Дагестанский государственный университет»	Ноу-хау	№59 от 15.11.2018 г.
13.	Технология получения покрытий тонких пленок карбидов металлов заданной толщины	ФГБОУ ВО «Дагестанский государственный университет»	Ноу-хау	№60 от 15.11.2018 г.
14.	Технология получения фотокаталитически активных тонких покрытий	ФГБОУ ВО «Дагестанский государственный университет»	Ноу-хау	№61 от 15.11.2018 г.
15.	Способ контролируемого высвобождения питательных веществ и химикатов в почву и растворы	ФГБОУ ВО «Дагестанский государственный университет»	Ноу-хау	№62 от 15.11.2018 г.
16.	Технология получения высокотемпературных защитных покрытий	ФГБОУ ВО «Дагестанский государственный университет»	Ноу-хау	№63 от 15.11.2018 г.
17.	Технология получения твердых масок заданной толщины и состава	ФГБОУ ВО «Дагестанский государственный университет»	Ноу-хау	№64 от 15.11.2018 г.
18.	Способ защиты ювелирных камней от деградации оптических и механических свойств	ФГБОУ ВО «Дагестанский государственный университет»	Ноу-хау	№65 от 15.11.2018 г.
19.	Широкоапертурный источник низкоэнергетичных ионов на основе плазменно-пучкового разряда для прецизионных технологий атомно-	ФГБОУ ВО «Дагестанский государственный университет»	Ноу-хау	№66 от 15.11.2018 г.

	слоевого травления материалов нанoeлектроники			
20.	Технология создания магнитоуправляемого мемристора на основе нанотрубок диоксида титана	ФГБОУ ВО «Дагестанский государственный университет»	Ноу-хау	№67 от 15.11.2018 г.
21.	Способ регулирования активности нанофотокатализатора на основе $\text{BiFeO}_3$ путем легирования самарием	ФГБОУ ВО «Дагестанский государственный университет»	Ноу-хау	№68 от 15.11.2018 г.
22.	Программный комплекс для статистического моделирования процесса атомно-слоевого осаждения тонких пленок	ФГБОУ ВО «Дагестанский государственный университет»	Ноу-хау	№70 от 20.12.2018 г.