

**Приложение 3 к Паспорту научной лаборатории**

**Сведения о проведении научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ (НИОКР) в научной лаборатории**

**Лаборатория новых методов физиологических исследований Института высоких биомедицинских технологий**

<b>Год</b>	<b>Наименование работы (руководитель: Мейгал Александр Юрьевич: доктор медицинских наук, профессор)</b>	<b>Стоимость работы (тыс. руб.)</b>	<b>Источник финансирования (* )</b>
<b>2012</b>	Создание лаборатории новых методов физиологических исследований NeuroEMG (ранняя диагностика болезни Паркинсона и эссенциального тремора на основе нелинейной динамики ЭМГ)	5070 70	ПСР ПетрГУ Зарубежный источник
<b>2013</b>	1. Развитие работы лаборатории новых методов физиологических исследований 2. Роль физических упражнений различной направленности в обеспечении физиологического статуса человека во время космического полета и после его завершения.	2200 400	ПСР ПетрГУ РФФИ (13-04-02182)
<b>2014</b>	Проект организации "Пятой Российской, с международным участием, конференции по управлению движением ( <a href="#">13-04-06202</a> , РФФИ_г) Государственное задание МинОН РФ (Ведущие ученые, работа №761)	70 1848	<a href="#">13-04-06202</a> , РФФИ_г МинОН РФ
<b>2015</b>	Государственное задание МинОН РФ (Ведущие ученые, работа №761)	1848	МинОН РФ
<b>2016</b>	Методы и модели интеллектуальных пространств для построения персонализированных информационных сервисов мобильной медицины артериальной гипертензии ( <a href="#">16-07-01289</a> , РФФИ_А) Государственное задание МинОН РФ (Ведущие ученые, работа №761)	600 1848	<a href="#">16-07-01289</a> , РФФИ_А МинОН РФ
<b>2017</b>	Методы и модели интеллектуальных пространств для построения персонализированных информационных сервисов мобильной медицины артериальной гипертензии ( <a href="#">16-07-01289</a> , РФФИ_А) Государственное задание МинОН РФ (Ведущие ученые, 17.7302.2017/6.7)	700 1848	<a href="#">16-07-01289</a> , РФФИ_А МинОН РФ
<b>2018</b>	Методы и модели интеллектуальных пространств для построения персонализированных информационных сервисов мобильной медицины артериальной гипертензии ( <a href="#">16-07-01289</a> ,	800	<a href="#">16-07-01289</a> , РФФИ_А

	РФФИ_А) Государственное задание МинОН РФ (Ведущие ученые, 17.7302.2017/6.7)	1848	МинОН РФ
<b>2019</b>	Государственное задание МинОН РФ (Ведущие ученые, 17.7302.2017/6.7)	1848	МинОН РФ

(\*) **Сокращённое обозначение источников финансирования:**

1. **МинОН** (средства программ и конкурсов Минобрнауки России: государственное задание / заказ; гранты Президента РФ). 2. **Фонды** (гранты РНФ, РФФИ, РГНФ и др.). 3. **ПСР ПетрГУ** (средства Программы стратегического развития ПетрГУ).

Руководитель лаборатории



А.Ю. Мейгал

«15» января 2019 года