

27.01.2023

**Бюллетень  
новых поступлений диссертаций №1**

- 1. Филюшкина В.И. Нейронные механизмы моторного контроля внешневызванных и самоинициируемых движений у пациентов с болезнью Паркинсона: Дисс. на соиск. уч. степени к.б.н./ канд. биол. наук Седов А.С. (науч. рук.); ФГБУН ФИЦ ХФ РАН.- М., 2022.- 122 с.**

**НАШ/1972**

- 2. Колева Л. Эритроциты-биореакторы для утилизации из кровотока низкомолекулярных метаболитов: Дисс. на соиск. уч. степени к.б.н./ докт. биол. наук Синарулидзе Е.И. (науч. рук.); ФГБУН Центр теор. проблем физ.-хим. фармакологии РАН.- М., 2022.- 148 с.**

**НАШ/1973**

- 3. Гудков М.В. Изучение процессов восстановления оксида графена и получение электропроводящих полимерных композитов на основе его восстановленной формы: Дисс. на соиск. уч. степени к.х.н./ канд. хим. наук Мельников Валерий Павлович (науч. рук.); ФГБУН ФИЦ ХФ РАН.- М., 2023.- 123 с.**

**НАШ/1974**

- 4. Смыковская Р.С. Исследование композиционных материалов на основе термопластичных полимеров и кератина: Дисс. на соиск. уч. степени к.х.н./ докт. хим. наук Прут Эдуард Вениаминович (науч. рук.); ФГБУН ФИЦ ХФ РАН.- М., 2022.- 117 с.**

**НАШ/1975**