

Финансируемые научные темы в 2020 гг.

Тема НИР	Руководитель НИР	Исполнители НИР	Организации, финансировавшие работу
<p>ГПНИ «Природопользование и экология» Задание. «Выполнить радиоэкологическую оценку голубики высокорослой (<i>Vaccinium corymbosum</i> L.) при возделывании на загрязненных ¹³⁷Cs почвах»</p>	<p>Цыбулько, Н.Н. д. с.-х. н., доцент</p>	<p>Ермоленко А.В., к.с.-х. н., доцент; Киселева Д.В., к.с.-х. н., доцент;</p>	<p>Министерство образования РБ</p>
<p>ГПНИ «Конвергенция-2020» Задание 1.1.04. «Совместные эффективные задачи метрической теории диофантовых приближений на полиномиальных кривых и их приложения»</p>	<p>Сакович Н.В. к. ф.-м.н., доцент</p>	<p>Сакович Н.В., к. ф.-м.н., доцент, Шамукова Н.В., к. ф.-м. н., Корлюкова И.А., к. ф.-м. н., Кемеш О.Н., ст. преподаватель</p>	<p>Министерство образования РБ</p>
<p>ГПНИ «Фотоника, опто- и микроэлектроника» Задание. Разработка теории методов оптического контроля наноразмерных тонкопленочных структур</p>	<p>Сотский А.Б., д. ф.-м. н., профессор</p>	<p>Сотский А.Б. – д. ф.-м. н., профессор, Сотская Л.И. – к. ф.-м. н., доцент, Стаськов Н.И. – к.ф.-м. н., доц., Михеев С.С. – аспирант, Чудаков Е.А. – магистрант.</p>	<p>Министерство образования РБ</p>
<p>ГПНИ «Фотоника, опто- и микроэлектроника» Задание. Терагерцовые волноводные сенсоры для диагностики и спектроскопии газовых и конденсированных сред.</p>	<p>Сотский А.Б., д. ф.-м. н., профессор</p>	<p>Шилов А.В. ст. преподаватель, Михеев С.С. аспирант</p>	<p>БРФФИ</p>
<p>ГПНИ «Физическое материаловедение, новые материалы и технологии» Задание. Исследование структуры и оптических свойств материалов фотовольтаических элементов солнечной энергетики на основе перовскитов</p>	<p>Ивашкевич И.В., к. ф.-м.н., доцент</p>	<p>Ивашкевич И.В. – к. ф.-м. н., доц., Старовойтов Л.Е. – к. ф.-м. н., доц., Филиппов В.В. – д. ф.-м. н., Третьяк Е.В. – магистрант</p>	<p>Министерство образования РБ</p>