

СПИСОК
обладателей грантов Министерства образования Республики Беларусь на 2018 год по УВО

№ П/п	Фамилия, имя, отчество	Категория	Научное направление	Наименование научно-исследовательской работы	Научный руководитель	Запр. финан.	Выд. финан.
<u>Белорусский государственный университет</u>							
1	Амаэгбери Надежда Викторовна	аспирант	Разработка новых лечебных, диагностических, профилактических и реабилитационных технологий, приборов и изделий медицинского назначения, лекарственных и иммунобиологических препаратов, клеточных и молекулярно-биологических технологий	Механизмы регуляции функциональной активности нейтрофилов 2-гексадеценалем	Семенкова Галина Николаевна	6900	3000
2	Астапенко Анастасия Игоревна, Харченко Анастасия Сергеевна, Бузун Елизавета Валерьевна	авторский коллектив студентов	Экология, природные ресурсы, ресурсосбережение, природопользование и защита от чрезвычайных ситуаций	Коровки и жуки-жужелицы комплексов жесткокрылых-энтомофагов в условиях Центрального региона Беларуси	Синчук Олег Викторович	7175	3000
3	Белов Андрей Александрович	аспирант	социально-экономическое и духовно-культурное развитие Республики Беларусь	Материальные и нематериальные факторы рождаемости у молодежи Республики Беларусь	Данилов Александр Николаевич	1640	1500
4	Бондаренко Евгений Андреевич, Анискевич Евгений Николаевич, Боковец Алексей Степанович	авторский коллектив студентов	Супрамолекулярная химия, химический синтез новых веществ и материалов с заданной структурой, функциональными и физико-химическими свойствами. Новые химические продукты и технологии	Электрохимия халькогенидных и оксохалькогенидных соединений висмута	Стрельцов Евгений Анатольевич	17431	3500

№ П/п	Фамилия, имя, отчество	Категория	Научное направление	Наименование научно-исследовательской работы	Научный руководитель	Запр. финан	Выд. финан
5	Борисов Кирилл Николаевич, Жуков Константин Андреевич, Воробьев Максим Викторович	авторский коллектив студентов	Супрамолекулярная химия, химический синтез новых веществ и материалов с заданной структурой, функциональными и физико-химическими свойствами. Новые химические продукты и технологии	Исследование особенностей формирования супрамолекулярных наноструктур на основе арилзамещенных порфиринов и циклодекстринов	Зорин Владимир Петрович	6800	4000
6	Брежнева Надежда Юрьевна, Мажейко Семен Олегович	авторский коллектив студентов	Супрамолекулярная химия, химический синтез новых веществ и материалов с заданной структурой, функциональными и физико-химическими свойствами. Новые химические продукты и технологии	Фотоуправляемые системы на основе частиц Януса полупроводник-металл	Скорб Екатерина Владимировна	11100	4000
7	Галуза Мария Геннадьевна, Кудачо Антон Александрович	авторский коллектив студентов	Новые материалы для промышленности, медицины и строительства, наукоёмкие технологии их производства. Металлургические и литейные процессы	Получение порошковых сплавов медь-олово и никель-олово с использованием реакций контактного вытеснения	Воробьева Татьяна Николаевна	9340	4000
8	Гляковская Екатерина Ивановна	аспирант	Экология, природные ресурсы, ресурсосбережение, природопользование и защита от чрезвычайных ситуаций	Комплекс инвазивных насекомых северного пограничья Беловежской пуши	Буга Сергей Владимирович	9282.5	3000
9	Гончаров Данила Андреевич, Трещева Анастасия Борисовна, Пинчук Татьяна Сергеевна, Способ Диана Александровна	авторский коллектив студентов	Экология, природные ресурсы, ресурсосбережение, природопользование и защита от чрезвычайных ситуаций	Динамика повреждаемости декоративных растений массовыми видами инвазивных минеров рода <i>Phyllonorycter</i> в условиях городов Беларуси	Синчук Олег Викторович	8071	4000

№ П/п	Фамилия, имя, отчество	Категория	Научное направление	Наименование научно-исследовательской работы	Научный руководитель	Запр. финан	Выд. финан
10	Гринюк Евгений Валерьевич	докторант	Супрамолекулярная химия, химический синтез новых веществ и материалов с заданной структурой, функциональными и физико-химическими свойствами. Новые химические продукты и технологии	Стабилизация фронта при фронтальной сополимеризации акриламида с его производными в водных растворах	Круль Леонид Петрович	9710	4000
11	Жигальская Лилия Олеговна	аспирант	социально-экономическое и духовно-культурное развитие Республики Беларусь	Территориальная структура и динамика развития электроэнергетики Республики Беларусь	Антипова Екатерина Анатольевна	5528	2000
12	Кветко Павел Юрьевич, Сироткина Дана Петровна, Шулинский Роман Сергеевич, Кривая Алина Васильевна, Ковалев Ярослав Вячеславович	авторский коллектив студентов	Физико-химические основы биологии. Биотехнология, биологическая энергетика и биотопливо	Оценка уровня межвидовых различий в структуре геномов у тлей родов <i>Arphis</i> и <i>Muzus</i> и степени влияния указанных различий на процедуру выравнивания геномных данных	Воронова Нина Владимировна	8577	4000
13	Климович Ирина Михайловна	аспирант	Новые материалы для промышленности, медицины и строительства, наукоёмкие технологии их производства. Металлургические и литейные процессы	Формирование наноструктурированных Ti-Al-N и Ti-Al-C-N покрытий для космической техники и исследование их оптических и электрофизических свойств	Комаров Фадей Фадеевич	8033	3500
14	Козыревич Максим Евгеньевич	аспирант	Супрамолекулярная химия, химический синтез новых веществ и материалов с заданной структурой, функциональными и физико-химическими свойствами. Новые химические продукты и технологии	Фотоиндуцированные процессы на поверхности полупроводниковых слоистых соединений $Av BVI Cvn$	Стрельцов Евгений Анатольевич	3947	3500

№ П/п	Фамилия, имя, отчество	Категория	Научное направление	Наименование научно-исследовательской работы	Научный руководитель	Запр. финан	Выд. финан
15	Колесов Егор Александрович	аспирант	Междисциплинарные исследования. Перспективные зарождающиеся технологии	Фононный ангармонизм в графене на подложках	Тиванов Михаил Сергеевич	5650	3500
16	Кочеткова Татьяна Александровна, Коваленко Елизавета Антоновна, Бараев Владислав Александрович, Нечаева Татьяна Олеговна, Сахарук Дмитрий Сергеевич	авторский коллектив студентов	Междисциплинарные исследования. Перспективные зарождающиеся технологии	Установление роли потенциал-зависимых ионных каналов в механизме регуляции функционального состояния клеток посредством долговременной электрической стимуляции	Булай Павел Михайлович	38684	6000
17	Крикливец Елена Владимировна	докторант	социально-экономическое и духовно-культурное развитие Республики Беларусь	Жанрово-стилевая модификация повести в русской и белорусской прозе второй половины XX века: сравнительно-типологический аспект	Гончарова-Грабовская Светлана Яковлевна	6410	2500
18	Литвинко Нина Геннадьевна	аспирант	Экология, природные ресурсы, ресурсосбережение, природопользование и защита от чрезвычайных ситуаций	Прикладное картографирование в географических исследованиях приаэродромных территорий Беларуси	Ковальчик Надежда Владимировна	11043	3000
19	Лобанок Михаил Владимирович, Наливайко Владислав Олегович, Петров Николай Александрович	авторский коллектив студентов	Лазерные, оптические, оптико-, опто-, микро- и радиоэлектронные технологии и системы	Выращивание тонких пленок гетероэпитаксиального карбида кремния на кремниевых пластинах с буферными слоями различного состава	Новиков Андрей Геннадьевич	6000	4500
20	Лобацевич Павел Михайлович	аспирант	Лазерные, оптические, оптико-, опто-, микро- и радиоэлектронные технологии и системы	Механизмы формирования статистических характеристик выходного излучения поверхностно излучающих полупроводниковых лазеров в области поляризационной неустойчивости	Буров Леонид Иванович	7300	3500

№ П/п	Фамилия, имя, отчество	Категория	Научное направление	Наименование научно-исследовательской работы	Научный руководитель	Запр. финан	Выд. финан
21	Працкевич Татьяна Анатольевна	аспирант	социально-экономическое и духовно-культурное развитие Республики Беларусь	Стратегия аккультурации мигрантов в Республике Беларусь	Усовская Элина Аркадьевна	6595	2000
22	Романов Иван Александрович	аспирант	Лазерные, оптические, оптико-, опто-, микро- и радиоэлектронные технологии и системы	Разработка методики регистрации спектров электролюминесценции и исследование светоизлучающих структур на основе нитрида, оксида и оксинитрида кремния для применений в кремниевой оптоэлектронике	Комаров Фадей Фадеевич	7033	3500
23	Самойленко Альберт Владимирович, Хасеневич Владимир Владиславович	авторский коллектив студентов	Междисциплинарные исследования. Перспективные зарождающиеся технологии	Численные методы решения актуальных проблем в теории поля	Шнир Яков Михайлович, Шишкина Татьяна Викентьевна	9600	4000
24	Смольская Ольга Сергеевна	аспирант	Экология, природные ресурсы, ресурсосбережение, природопользование и защита от чрезвычайных ситуаций	Спектральные индексы в воде и донных отложениях озер Национального парка «Нарочанский».	Адамович Борис Владиславович	4860	3000
25	Титов Антон Николаевич	аспирант	социально-экономическое и духовно-культурное развитие Республики Беларусь	Трансформация пространственно-функциональной структуры монопрофильных городов Беларуси в условиях инновационного развития	Антипова Екатерина Анатольевна	5528	2000
26	Шавель Мария Игоревна	аспирант	Разработка новых лечебных, диагностических, профилактических и реабилитационных технологий, приборов и изделий медицинского назначения, лекарственных и иммунобиологических препаратов, клеточных и молекулярно-биологических технологий	Разработка ПЦР-системы для идентификации возбудителей болезней картофеля	Песнякевич Александр Георгиевич	8220	3000

№ П/п	Фамилия, имя, отчество	Категория	Научное направление	Наименование научно-исследовательской работы	Научный руководитель	Запр. финан	Выд. финан
27	Шейко Анна Александровна, Коротеева Дарья Олеговна, Лавриеня Дарья Иноровна, Абрамук Юлия Валерьевна	авторский коллектив студентов	Экология, природные ресурсы, ресурсосбережение, природопользование и защита от чрезвычайных ситуаций	Первичная оценка эффективности пчелиных (Apoidea) как опылителей хозяйственно-ценных дикорастущих растений семейства Астровые (Asteraceae)	Хвир Виктор Иванович	12305	3500
28	Шилко Виктория Викторовна	аспирант	социально-экономическое и духовно-культурное развитие Республики Беларусь	Правовое регулирование договорных отношений по применению вспомогательных репродуктивных технологий	Царева Людмила Васильевна	3516	2000
29	Яковец Илья Владимирович	аспирант	Супрамолекулярная химия, химический синтез новых веществ и материалов с заданной структурой, функциональными и физико-химическими свойствами. Новые химические продукты и технологии	Определение структурной устойчивости гибридных наночастиц темпорфина на основе липосом и Р-циклодекстринов в сыворотке крови	Зорин Владимир Петрович	7100	3500

Выделенное финансирование: **96500**