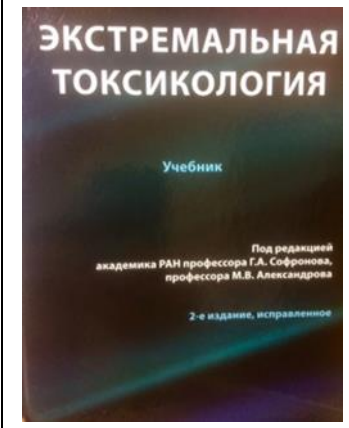



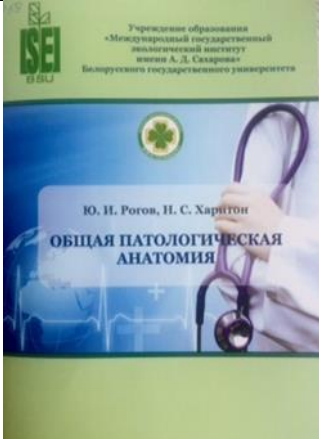






# Новые поступления в библиотеку МГЭИ им. А. Д.Сахарова БГУ

Апрель – июнь 2017

	<p><b>Экстремальная токсикология: учебник / Под ред. Г.А. Софронова, М.В. Александрова. – СПб.: Медкнига «ЭЛБИ-СПб», 2016. – 2-е изд., – 256 с.</b></p> <p>На современном уровне изложены общие механизмы токсического действия химических веществ. Дана токсикологическая характеристика актуальных веществ, представляющих опасность массовых поражений населения при чрезвычайных ситуациях мирного времени, в результате ведения боевых действий. Учебник рекомендован студентам медицинских вузов и аспирантам.</p>
	<p><b>Мисюченко, В.М.</b> <b>Природоохранное законодательство: учеб.-метод пособие для студентов специальности 1-33 01 07 «Природоохранная деятельность», 1-57 01 01 «Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов» / В.М. Мисюченко, О.С. Залыгина, Н.К. Вашкевич. – Минск: ИВЦ Минфина, 2017. – 78 с.</b></p> <p>Издание содержит материал для проведения практических занятий по вопросам законодательства Республики Беларусь в области природопользования и охраны окружающей среды, необходимый студентам 3 и 4 курсов, магистрантам.</p>
	<p><b>Основы идеологии белорусского государства: учеб.-метод пособие / сост. В.Н. Лучина. – Минск: ИВЦ Минфина, 2017. – 69 с.</b></p> <p>В пособии рассматривается феномен идеологии, современные идеологические концепции, истоки и становление идеологии белорусского государства и национальной идеи, идеологические аспекты деятельности государственных институтов, Конституция Республики Беларусь, как правовая основа идеологии белорусского государства и др.</p>
	<p><b>Бактериофаги – вирусы бактерий: учеб. пособие / авт.-сост. Н.В. Иконникова. – Минск: ИВЦ Минфина, 2017. –41 с.</b></p> <p>Учебное пособие содержит теоретический материал по основам учения о вирусах бактерий. Предназначено для студентов 3 курса дневного отделения, а также 4 курса заочного отделения.</p>



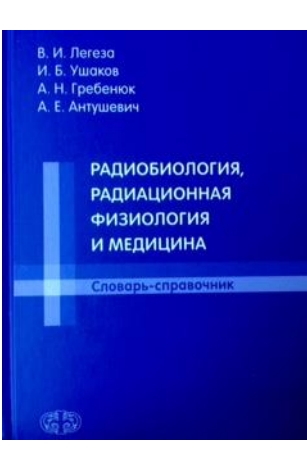
	<p><b>Рогов, Ю.И.</b>  <b>Общая патологическая анатомия: учеб.-метод пособие / Ю.И. Рогов, Н.С. Харитон. – Минск: ИВЦ Минфина, 2017. – 56 с.</b> Предназначено для самостоятельной работы студентов дневной и заочной форм обучения для изучения дисциплины «Патологическая анатомия».</p>
	<p><b>Плавінскі, М.А.</b>  <b>Гісторыя Беларусі ў кантэксце еўрапейскай цывілізацыі: вучэб. – метада. Дапаможнік / М.А. Плавінскі. – Минск: ИВЦ Минфина, 2017. – 107 с.</b>      Вучэбны дапаможнік змяшчае звесткі пра асноўныя падзеі, з’явы і тэндэнцыі гісторыі Беларусі ад старажытнасці да нашых дзён.</p>
	<p><b>Малашенко, Е.А.</b>  <b>English for IT students – Английский язык для инженеров-программистов/экологов Part 1: учеб. пособие для студентов учреждений высшего образования по специальности «Информационные системы и технологии (в экологии/здравоохранении)» / Е.А. Малашенко. – Минск: ИВЦ Минфина, 2017. –124 с.</b>      Пособие предназначено для развития лексических навыков устной речи, чтения и перевода текстов, имеющих профессиональную значимость для инженеров программистов/экологов.</p>
	<p><b>Малашенко, Е.А.</b>  <b>English for IT students – Английский язык для инженеров-программистов/экологов Part 2: учеб. пособие для студентов учреждений высшего образования по специальности «Информационные системы и технологии (в экологии/здравоохранении)» / Е.А. Малашенко. – Минск: ИВЦ Минфина, 2017. –140 с.</b>      Пособие предназначено для развития лексических навыков устной речи, чтения и перевода текстов, имеющих профессиональную значимость для инженеров программистов/экологов.</p>

	<p><b>Философия: учебно-методическое пособие / Н.Д. Лепская, Т.М. Мишаткина. – Минск: ИВЦ Минфина, 2017. – 115 с.</b></p> <p>Изложено содержание основных философских тем, понятий, принципов. Помогает понять закономерности развития человеческой мысли, осмыслить огромный опыт познания мира.</p>
	<p><b>Энергопотребление в зданиях и сооружениях: учеб.-методич. Пособие к выполнению практических занятий для студентов специальности 1-43 01 06 «Энергоэффективные технологии и энергетический менеджмент». В 2 ч. Ч. 1 / сост. В.А. Пашинский, А.Н. Баран, А.А. Бутько. – Минск: ИВЦ Минфина, 2017. – 137 с.</b></p> <p>Изложено пять индивидуальных практических занятий с постановкой цели занятий, контрольные вопросы для самоконтроля знаний студентов, приведена методика расчёта и литература.</p>
	<p><b>Рогов, Ю.И.</b>  <b>Частная патологическая анатомия / Ю.И. Рогов, Н.С. Харитон. – Минск: ИВЦ Минфина, 2017. – 91 с.</b></p> <p>Изложены основные медицинские термины, определения и положения о морфологических особенностях основных групп заболеваний человека. Дается представление об этиологии, патогенезе и структурных изменениях при этих заболеваниях.</p>
	<p><b>Кучур, С.С.</b>  <b>Биоэнергетика: учебно-методическое пособие / С.С. Кучур, С.П. Кундас. – Минск: ИВЦ Минфина, 2017. – 64 с.</b></p> <p>Рассмотрены конструкции и принцип работы современного оборудования для прямого сжигания древесного топлива. Приведена методика энергетического анализа сырья для биогазовых установок.</p>



	<p><b>Сыса, А.Г.</b>  <b>Моделирование экологических процессов и оценка рисков техногенного и радионуклидного загрязнения: методические указания по проведению лабораторных работ / А.Г. Сыса. – Минск: ИВЦ Минфина, 2017. – 59 с.</b></p> <p>Включены задания для лабораторных работ, представлены примеры их выполнения, а так же перечень литературы для каждой работы. Актуализируются современные подходы и методы математического моделирования экологических и медико-биологических процессов, построения обоснованного прогноза и проведения на его основе корректирующих мероприятий.</p>
	<p><b>Проблемы обеспечения радиационной безопасности термоядерных реакторов: монография / А.П. Пустовгар, А.О. Адамцевич, Л.А. Шилова [др.] : НИУ МГСУ, 2015. – 112 с.</b></p> <p>Приведены современные требования к обеспечению радиационной безопасности термоядерных установок. Рассмотрены источники и дана классификация радиационного излучения при термоядерном синтезе. Основное внимание уделено проблемам проектирования, выбора конструктивных решений и эксплуатации радиационной защиты термоядерных реакторов.</p>
	<p><b>Лебедев, В.А.</b>  <b>Ядерные энергетические установки: учеб. пособие. – СПб.: Издательство “Лань”, 2015. – 192 с.: ил. – (Учебники для вузов. Специальная литература).</b></p> <p>В учебном пособии изложены физические основы принципа действия и эксплуатации ядерных энергетических установок, основные технологические схемы ЯЭУ и основы безопасности при их использовании.</p>
	<p><b>Акимов, М.Н., Аполлонский, С.М.</b>  <b>Природные и техногенные источники неионизирующих излучений: учеб. пособие. – СПб.: Издательство “Лань”, 2016. – 212 с.: ил. – (Учебники для вузов. Специальная литература).</b></p> <p>Пособие предназначено для направления подготовки студентов и курсантов очной и заочной форм обучения, изучающих дисциплину «Природные и техногенные источники ионизирующих и неионизирующих излучений».</p>

	<p><b>Скуридин, В.С.</b>  <b>Фармацевтическая технология. Методы и технологии получения радиофармпрепаратов: учеб. пособие для академического бакалавриата / В.С. Скуридин. – М.: Издательство Юрайт, 2017. – 39 с. – Серия: Университеты России.</b></p> <p>В пособии рассмотрены основы современных методов получения радионуклидов и радиофармацевтических препаратов для медицинской диагностики и радиотерапии.</p>
	<p><b>Акимов, М.Н., Аполлонский, С.М.</b>  <b>Основы электромагнитной безопасности: учеб. пособие. – 2-е изд., стер. – СПб.: Издательство “Лань”, 2017. – 200 с. – (Учебники для вузов. Специальная литература).</b></p> <p>Учебное пособие предназначено для студентов очной и заочной форм обучения, обучающихся по профилю «Радиационная и электромагнитная безопасность».</p>
	<p><b>Бекман, И.Н.</b>  <b>Радиохимия. В 2 т. Том 1. Фундаментальная радиохимия: учебник и практикум для академического бакалавриата / И.Н. Бекман. – М.: Издательство Юрайт, 2017. – 473 с. – Серия: Бакалавр. Академический курс.</b></p> <p>Для студентов и аспирантов химических факультетов университетов, химико-технологических и технических вузов, специализирующихся в области радиохимии и ядерной химии, для аспирантов и преподавателей смежных специальностей.</p>
	<p><b>Бекман, И.Н.</b>  <b>Радиохимия. В 2 т. Том 2. Фундаментальная радиохимия: учебник и практикум для академического бакалавриата / И.Н. Бекман. – М.: Издательство Юрайт, 2017. – 386 с. – Серия: Бакалавр. Академический курс.</b></p> <p>Для студентов и аспирантов химических факультетов университетов, химико-технологических и технических вузов, специализирующихся в области радиохимии и ядерной химии, для аспирантов и преподавателей смежных специальностей.</p>

	<p><b>Деменков, В.Г., Деменков, П.В.</b>  <b>Начала электронных методов ядерной физики: учеб.пособие. – СПб.: Издательство “Лань”, 2016. – 384 с.: ил. – (Учебники для вузов. Специальная литература).</b>  Представлены основополагающие методы и электронные средства обработки сигналов детекторов ядерного излучения. Изложенные материалы связаны с физикой средних и низких энергий и отражают современное состояние экспериментальной базы и её техническое обеспечение.</p>
	<p><b>Ободовский, И.М.</b>  <b>Источники ионизирующих излучений: учеб.пособие / И.М. Ободовский. – Долгопрудный: Издательский Дом «Интеллект», 2016. – 144 с.</b>  В книге описаны разнообразные источники ионизирующих излучений: естественные и искусственные, радионуклидные, ускорители и реакторы. Особое внимание обращено на медицинские применения.</p>
	<p><b>Ободовский, И.М.</b>  <b>Радиационные технологии. Применения в лабораторных исследованиях, материаловедении и нанотехнологиях, промышленности: учеб.пособие / И.М. Ободовский. – Долгопрудный: Издательский Дом «Интеллект», 2015. – 296 с.</b>  В книге подробно анализируются эффекты, возникающие в различных веществах под действием облучения. Значительное внимание уделено решению задач анализа состава и структуры вещества. Важные разделы связаны с влиянием радиации на биологические структуры.</p>
	<p><b>Легеза, В.И.</b>  <b>Радиобиология, радиационная физиология и медицина: словарь-справочник / В.И. Легеза, И.Б. Ушаков, А.Н. Гребенюк, А.Е. Антушевич. – 3 изд., испр. и доп. – СПб: Фолиант, 2017. – 176 с.</b>  Словарь поможет получить представление об основных понятиях радиационной биофизики и биохимии, молекулярной и клеточной радиобиологии, о механизмах действия ионизирующих излучений на критические ткани и органы, о биологических эффектах различных доз радиации на всех уровнях организации биосистем.</p>



	<p><b>Иванов, Е.С., Кочуров, Б.И., Чёрная, В.В.</b>  <b>Экологическое ресурсоведение: учеб. пособие / Под ред. Ю.А. Можайского. – М.: ЛЕНАНД, 2015. – 512 с.</b>  В учебном пособии приведены основные сведения по ресурсам геосферы Земли, биологическим, минеральным и рекреационным ресурсам, их сохранению и рациональному использованию.</p>
	<p><b>Легеза, В.И., Гребенюк, А.Н., Бояринцев, В.В.</b>  <b>Комбинированные радиационные поражения и их компоненты. – СПб: Фолиант, 2015. – 216 с.</b>  В книге изложены современные представления о патогенезе, клинике, диагностике и лечении комбинированных радиационных поражений. Книга предназначена для специалистов в области радиационной медицины, гематологов, хирургов, травматологов. Может быть рекомендована для студентов, ординаторов, аспирантов и преподавателей.</p>
	<p><b>Экологические проблемы промышленных городов: сборник научных трудов по материалам 8-й Международной научно-практической конференции. – Саратов: Изд-во СГТУ, 2017. – 508 с.</b>  В сборнике представлены работы, в которых рассматриваются экологические, экономические и социальные проблемы загрязнения урбосистем, их экологический мониторинг, методы экологической реабилитации.</p>
	<p><b>Гребенюк, А.Н., Легеза, В.И., Гладких, В.Д. и др.</b>  <b>Практическое руководство по использованию медицинских средств противорадиационной защиты при чрезвычайных ситуациях и обеспечению ими аварийных медико-санитарных формирований и региональных аварийных центров / Федеральное медико-биологическое агентство. – М.: Комментарий, 2015. – 304 с.</b>  В Руководстве изложены вопросы противолучевой профилактики и терапии, а также методические подходы к формированию резерва медицинских средств противорадиационной защиты для ликвидации медико-санитарных последствий чрезвычайных ситуаций.</p>







**Гребенюк, А.Н., Аксенова, Н.В., Антушевич, А.Е. и др.**




**Токсикология и медицинская защита: учебник / Под ред. А.Н. Гребенюка. – СПб: Фолиант, 2016. – 672 с.: ил.**

В учебнике изложены цели, задачи, структура, основные понятия и термины токсикологии и радиобиологии, общие закономерности взаимодействия организма человека с химическими веществами и ионизирующими излучениями, основные формы токсических процессов и радиационных поражений. Подробно описаны современные подходы к реализации мероприятий медицинской защиты от действия поражающих факторов радиационной и химической природы.

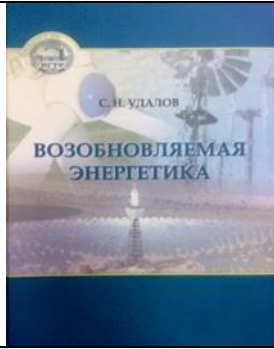


	<p><b>Ветошкин, А.Г.</b>                  Инженерная защита гидросферы от сбросов сточных вод: учеб. Пособие / А.Г. Ветошкин. – 2-е изд. испр. и доп. – М.: Инфра-Инженерия, 2017. – 296 с.                  Рассмотрены основы процессов и аппаратов технологии и оборудования для защиты гидросферы от жидкостных сбросов с использованием различных методов и способов: механических, химических, физико-химических, биологических.</p>
	<p><b>Ветошкин, А.Г.</b>                  Инженерная защита атмосферы от вредных выбросов: учеб.-практич. пособие / А.Г. Ветошкин. – 2-е изд. и доп. и перераб. – 2017. – 296 с.                  В учебном пособии приведены практические основы, методы и формулы для расчёта аппаратов и установок технологии защиты атмосферы от аэрозольных и газовых выбросов. Даны подробные решения типовых примеров и контрольные задачи.</p>
	<p><b>Бекман, И.Н.</b>                  Ядерные технологии: учебник для бакалавриата и магистратуры / И.Н. Бекман. - 2-е изд. испр. и доп. – М.: Издательство Юрайт, 2017. – 404 с. – Серия: Университеты России.                  Учебник посвящён роли ядерной индустрии в научно-техническом потенциале современной цивилизации. Особое внимание уделено перспективам развития радиохимических технологий.</p>
	<p><b>Челноков, А.А.</b>                  Инженерные методы охраны атмосферного воздуха: учеб. Пособие / А.А. Челноков, А.Ф. Мирончик, И.Н. Жмыхов. – Минск: Вышэйшая школа, 2016. – 397 с.: ил.                  Описаны основные принципы и направления охраны атмосферного воздуха, процессы, протекающие в атмосфере при поступлении в неё загрязняющих веществ и их рассеивании. Для студентов и магистрантов инженерных специальностей, аспирантов и преподавателей.</p>

	<p><b>Медицинские радиологические последствия Чернобыля: прогноз и фактические данные спустя 30 лет /</b> Под общ. ред. чл.- корр. РАН А.Д. Каприна. – М.: ГЕОС, 2015. – 450 с.: ил.</p> <p>В книге анализируются фактические данные, накопленные в результате изучения медицинских последствий аварии на Чернобыльской АЭС. Проводится обзор дозиметрических, медицинских, радиационно-эпидемиологических результатов обследования лиц, подвергшихся радиационному облучению в результате аварии.</p>
	<p><b>Учёт, контроль и регулирование энергоресурсов:</b> метод. указания к выполнению лаб. работ для студентов специальности 1-43 01 06 «Энергоэффективные технологии и энергетический менеджмент». – В 2-х ч. – Ч. 1. / сост. В.А. Пашинский, А.Н. Баран, Е.А. Любенкова. – Минск: ИВЦ Минфина, 2017. – 124 с.</p> <p>Учебно-методическое пособие предназначено для проведения лабораторных занятий по дисциплине «Учёт, контроль и регулирование энергоресурсов» со слушателями повышения квалификации, студентами вузов специальности «Энергоэффективные технологии и энергетический менеджмент». В лабораторном практикуме изложены вопросы техники безопасности и организации работы студентов в лаборатории.</p>
	<p><b>Учёт, контроль и регулирование энергоресурсов:</b> метод. указания к выполнению лаб. работ для студентов специальности 1-43 01 06 «Энергоэффективные технологии и энергетический менеджмент». – В 2-х ч. – Ч. 2. / сост. В.А. Пашинский, А.Н. Баран, Е.А. Любенкова. – Минск: ИВЦ Минфина, 2017. – 128 с.</p> <p>Учебно-методическое пособие предназначено для проведения лабораторных занятий по дисциплине «Учёт, контроль и регулирование энергоресурсов» со слушателями повышения квалификации, студентами вузов специальности «Энергоэффективные технологии и энергетический менеджмент». В лабораторном практикуме изложены вопросы техники безопасности и организации работы студентов в лаборатории.</p>
	<p><b>Мисюченко, В.М.</b></p> <p>Ведение административного процесса при осуществлении контроля в области охраны окружающей среды: учеб.-метод. пособие для студентов специальности 1-33 01 07 «Природоохранная деятельность» / В.М. Мисюченко, О.В. Шуст. – Минск: ИВЦ Минфина, 2017. – 59 с.</p> <p>Издание содержит практические задания по оформлению процессуальных документов, необходимых специалисту</p>

	<p>территориальных органов Минприроды при проведении проверок субъектов хозяйствования по вопросам соблюдения требований действующего законодательства в области охраны окружающей среды.</p>
	<p><b>Мисюченко, В.М.</b>          Производственный контроль в области охраны окружающей среды: учеб.-метод. пособие для студентов специальности 1-33 01 07 «Природоохранная деятельность» / В.М. Мисюченко, А.А. Цебрук, М.П. Симонова-Лобанок. – Минск: ИВЦ Минфина, 2017. – 24 с.</p> <p>Издание содержит методический материал для разработки студентами инструкции по осуществлению производственного контроля в области охраны окружающей среды, необходимой специалистам экологам промышленных предприятий Республики Беларусь.</p>
	<p><b>Джойнер М.С.</b> Основы клинической радиобиологии / М.С. Джойнер, О.Дж. ван дер Когель; пер. с англ. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2014. – 600 с.: ил. – (Лучший зарубежный учебник).</p> <p>Учебник рассчитан на международную аудиторию и переведён на разные языки. В его основе – материалы учебных курсов для студентов, специализирующихся в области лучевой терапии, радиационной физики и радиобиологии.</p>
	<p><b>Сотникова, Е.В., Дмитренко, В.П.</b>          Техносферная токсикология: Учебное пособие. – 2-е изд., испр. и доп. – СПб.: Издательство «Лань», 2015. – 432 с.: ил. – (Учебники для вузов. Специальная литература).</p> <p>В учебном пособии изложены основные понятия токсикологии. Рассмотрены вопросы взаимоотношений человека и окружающей среды, механизмы адаптации человека к её условиям и меры повышения устойчивости организма к воздействию ксенобиотиков. Дана характеристика химических факторов окружающей среды, принципов их гигиенического нормирования. Наибольшее внимание уделено воздействию на организм человека приоритетных загрязнителей атмосферного воздуха, воды, почв, продуктов питания и воздушной среды помещений.</p>





**Удалов, С.Н.** Возобновляемая энергетика: учеб. Пособие / С.Н.Удалов. – Новосибирск: Изд-во НГТУ, 2016. – 607 с. + цв. илл. – (Серия «Учебники НГТУ»).

В работе рассмотрены возобновляемые источники энергии и способы их преобразования в другие виды энергии удобные для потребления, которые существенно расширят знания студентов в передовых направлениях электроэнергетики.

## Сентябрь – декабрь 2016

1. Бекман И.Н. Атомная и ядерная физика: радиоактивность и ионизирующие излучения: учебник для бакалавриата и магистратуры / И.Н. Бекман. – 2-е изд., испр. и доп. – М.: Издательство Юрайт, 2017. – 398 с. Серия: Университеты России.
2. Болоздыня А. И. Детекторы ионизирующих частиц и излучений. Принципы и применения: Учебное пособие / А.И. Болоздыня, И.М. Ободовский – Долгопрудный: Издательский Дом «Интеллект», 2012. – 208 с.
3. Бученков И.Э. Основы биологии. Ботаника: учебно - метод. пособие / И.Э. Бученков, И.В. Рышкель, О.С. Рышкель. – Минск: Колорград, 2016. – 99 с.
4. Верещако Г.Г. Радиобиология: термины и понятия: энцикл. справ. / Г.Г. Верещако, А.М. Ходосовская; Нац. акад. наук Беларуси, Ин-т радиобиологии. – Минск: Беларуская наука, 2016. – 340 с.
5. Кубарко А.И. Нормальная физиология: учебник. В 2 ч. / А.И. Кубарко, А.А. Семенович, В.А. Переверзев; под ред. А.И. Кубарко. – Минск: Вышэйшая школа, 2013. – 542 с.
6. Ободовский И.М. Источники ионизирующих излучений: Учебное пособие / И.М. Ободовский – Долгопрудный: Издательский Дом «Интеллект», 2016. – 144 с.
7. Ободовский И.М. Физические основы радиационных технологий: Учебное пособие / И.М. Ободовский – Долгопрудный: Издательский Дом «Интеллект», 2014. – 352 с.
8. Пустовгар А.П. Проблемы обеспечения радиационной безопасности термоядерных реакторов: монография / А.П. Пустовгар, А.О. Адамцевич, Л.А. Шилова; под ред. А.П. Пустовгара; М-во образования и науки Рос. Федерации, Нац. исследоват. Моск. гос. строит. ун-т. Москва: НИУ МГСУ, 2015. –112 с.
9. Рубченя В.А. Нейтронная физика и ядерная энергетика. – СПб.: Изд-во С. – Петерб. ун-та, 2013. – 154 с.
10. Сборник задач по радиационной безопасности и защите от излучений: учебное пособие / В.П. Кармазин, Ю.И. Колеватов, Г.М. Конобрицкий, В.Н. Курович. – М.: ФОРУМ, 2015. – 64 с.: ил. – (Профессиональное образование).
11. Филимонов М.М. Радиобиология: пособие / М.М. Филимонов, Д.А. Новиков. – Минск: БГУ, 2015. – 132 с.
12. Хаитов Р. М. Иммунология: учебник / Р.М. Хаитов.- 3-е изд., переаб. и доп. – М.: ГЭОТАР - Медиа, 2016. – 496 с. – 432 с.
13. Хала И. Радиоактивность, ионизирующее излучение и ядерная энергетика: Пер. с англ. / Под ред. Б.Ф. Мясоедова, С.Н. Калмыкова. – М.: Издательство ЛКИ, 2013.
14. Черняев А.П. Ионизирующие излучения / А.П. Черняев – 3-е изд., испр. и дополн. – М.: ИД КДУ, 2014 с.: ил., табл.

## Июль - август 2016

1. Вонсович, Л.В. Политология: курс интенсивной подготовки / Л.В. Вонсович. – Минск: Тетралит, 2013. – 368 с.
2. Кубарко, А.И. Нормальная физиология: учебник. В 2 ч. Ч. 1/ А.И. Кубарко, А.А. Семенович, В.А. Переверзев; под ред. А.И. Кубарко. – Минск: Выш. шк., 2013. – 542
3. Нормальная физиология: учебник. В 2 ч. Ч. 2/ под ред. А.И. Кубарко. – Минск: Выш. шк., 2014. – 604 с.
4. Воробьев, И.П. Планирование на предприятиях отрасли: курс лекций / И.П. Воробьев, Е.И. Сидорова. – Минск: Беларуская навука, 2015. – 199 с.
5. Травень, В.Ф. Органическая химия: учеб. пособие. В 3 т. Т.1 / В.Ф. Травень. – 2-е изд., перераб. и доп. – М.: БИНОМ, 2013. – 368 с.
6. Матышев, А.А. Атомная физика. В 3 ч. Ч. 1 Дискретность вещества и электрического заряда: учебное пособие для бакалавриата / А.А. Матышев. – М.: Юрайт, 2016. – 282 с.
7. Матышев, А.А. Атомная физика. В 3 ч. Ч. 2 Дискретность электромагнитного излучения: учебное пособие для бакалавриата / А.А. Матышев. – М.: Юрайт, 2016. – 248 с.
8. Матышев, А.А. Атомная физика. В 3 ч. Ч. 3 Дискретность динамических переменных классической физики: учебное пособие для бакалавриата / А.А. Матышев. – М.: Юрайт, 2016. – 340 с.
9. Бекман, И.Н. Радиохимия. В 2 т. Т.1Ф ундаментальная радиохимия: учебник и практикум для академического бакалавриата / И.Н. Бекман. – М.: Юрайт, 2016. – 473 с.
10. Бекман, И.Н. Радиохимия. В 2 т. Т.2 Прикладная радиохимия и радиационная безопасность: учебник и практикум для академического бакалавриата / И.Н. Бекман. – М.: Юрайт, 2016. – 386 с.
11. Семиколенных, А.А. Оценка воздействия на окружающую среду объектов атомной энергетики: методическое пособ. / А.А. Семиколенных, Ю.Г. Жаркова. – М.: ИНФРА-Инженерия, 2013. – 368 с.
12. Хансен Эрик К. Лучевая терапия в онкологии: руководство / Э.К. Хансен, М. Роач III; перевод с англ. под ред. А.В. Черниченко. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014. – 986 с.



## Апрель - июнь 2016

1. Рекультивация земель: учеб. пособие. – Рязань: РГТУ, 2015. – 109 с.
2. Дубков, С.В. Модели и методы устойчивого инновационного развития экспортоориентированных предприятий: монография / С.В. Дубков. – Минск: Белпринт, 2014. – 244 с.
3. Управление в энергетике: учеб. пособие / под ред. С.П. Кундаса. – Минск: МГЭУ им. А.Д.Сахарова, 2015. – 259 с.
4. Республика Беларусь в зеркале социологии: сборник материалов социологических исследований за 2012 год. -Минск: Бизнесофсет, 2014. -124 с.
5. Долгин, В.П. Надежность технических систем: учеб. пособие / В.П. Долгин, А.О. Харченко. – М.: Инфра-М, 2015. – 167 с.
6. Вас, Гэри С. Основы радиационного материаловедения. Металлы и сплавы / Гэри С. Вас; перевод с англ. А.Г. Ланина. – М.: техносфера, 2014. – 992 с.
7. Выявление и оценка радиационной, химической и биологической обстановки при чрезвычайных ситуациях: метод. пособие / под ред. В.Е. Хмелева. – СПб.: Изд-во Санкт-Петерб. гос. ун-та, 2014. – 140 с.
8. Окунев, В.С. основы прикладной ядерной физики и введение в физику ядерных реакторов учеб. пособие / В.С. Окунев. – 2-е изд., испр. и доп. – М.: Изд-во МГТУ им. Н.Э.Баумана, 2015. – 534 с.
9. Основы ядерного магнитного резонанса: учеб. пособие. 0 М.: Инфра\_м, 2015. – 247 с.
10. Алексеев, С.В, Нитридное топливо для ядерной энергетики / С.В. Алексеев, В.А. Зайцев. – М.: Техносфера, 2013. – 240 с.: ил.
11. Енговатов, И.А. Вывод из эксплуатации ядерных установок (на примере блоков атомных станций): учеб. пособие / И.А. Енговатов. – М.: МГСУ, 2015. – 128 с.
12. Ободовский, И.М. Основы радиационной и химической безопасности: учеб. пособие / И.М. Ободовский. – 2-е изд. – Долгопрудный: Изд. дом «Интеллект», 2015. – 296 с.
13. Ободовский, И.М. Радиационные технологии. применение в лабораторных исследованиях, материаловедении и нанотехнологиях, промышленности: учеб. пособие / И.М. Ободовский. – Долгопрудный: Изд. дом «Интеллект», 2015. – 296 с.
14. Физическое материаловедение. В 3 ч. Ч 3 Материалы энергетики и энергосбережения: учеб. пособие / А.К. Федотов, В.М. Анищик, М.С. Тиванов. – Минск: Выш. шк., 2015. – 463 с.
15. Белорусская педагогическая энциклопедия. В 2 т. Т.1 А-М. – Минск: Адукацыя і выхаванне, 2015. – 736 с.
16. Белорусская педагогическая энциклопедия. В 2 т. Т.2 Н-Я. – Минск: Адукацыя і выхаванне, 2015. – 756 с.
17. Природа Беларуси: энциклопедия. В 3 т. Т.3 Растения, грибы, животные. – Минск: Беларус. Энцыкл. імя П.Броўкі, 2014. – 464 с.
18. Русан, В.И. Возобновляемая энергетика и энергетическая безопасность: монография / В.И. Русан, Ю.С. Почанин, В.П. Нистюк. – Минск: Энергопресс, 2014. – 646 с.
19. Республика Беларусь в зеркале социологии: сборник материалов социологических исследований за 2013 год. -Минск: Бизнесофсет, 2014. -192 с.

20. Волчек, А.А. Оценка воздействия на окружающую среду: учеб. пособие / А.А. Волчек, Л.В. Образов, П.В. Шведовский. – Минск: РИВШ, 2015. – 194 с.
21. Савастенко, Н.А. Математическая статистика: курс лекций / Н.А. Савастенко. – Минск: Право и экономика, 2015. – 72 с.
22. Гидранович, В.И. Биохимия: учеб. пособие / В.И. Гидранович, А.В. Гидранович. – 3-е изд. – Минск: ТетраСистемс, 2014. – 528 с.
23. Билич, Г.Л. Анатомия человека: медицинский атлас/ Г.Л. Билич, В.А. Крыжановский. – М.: Эксмо, 2016. – 224 с.: ил.
24. Самусев, Р.П. Атлас анатомии человека: учеб. пособие/ Р.П.Самусев. – 7-е изд., перераб. – М.: Изд-во АСТ, 2015. – 544 с.6 ил.
25. Викторова, Т.В. Биология: учеб. пособие / Т.В. Викторова, А.Ю. Асанов. – 2-е изд, стереотип. – М.: Изд. центр «Академия», 2013. – 320 с.

## Январь - март 2016 года

1. Хала, И. Радиоактивность, ионизирующее излучение и ядерная энергетика / И. Хала, Дж. Д. Навратил; пер. с англ. под ред. Б.Ф. Мясоедова, С.Н. Калмыкова. – М.: Изд-во ЛКИ, 2013. – 432 с.
2. Алиев, Р.А. Радиоактивность: Учеб. пособие / Р.А. Алиев, С.Н. Калмыков. – СПб.: Изд-во Лань, 2013. – 304 с.
3. Банковский кодекс Республики Беларусь: с изм. и доп. по состоянию на 17 ноября 2014 г. – Минск: Нац. центр правовой информ. Респ. Беларусь, 2015. – 224 с.
4. Кодекс Республики Беларусь об образовании: с изм. и доп., внесенными Законом Респ. Беларусь от 4 янв. 2014 г. – Минск: Нац. центр правовой информ. Респ. Беларусь, 2014. – 400 с.
5. Налоговый кодекс Республики Беларусь: с изм. и доп., внесенными Законом Респ. Беларусь от 30 дек. 2014 г. – Минск: Нац. центр правовой информ. Респ. Беларусь, 2015. – 944 с.
6. Бюджетный кодекс Республики Беларусь: с изм. и доп., внесенными Законом Респ. Беларусь от 2 янв. 2013 г. – Минск: Нац. центр правовой информ. Респ. Беларусь, 2013. – 192 с.
7. Уголовный кодекс Республики Беларусь: с изм. и доп., внесенными Законом Респ. Беларусь от 5 янв. 2016 г. – Минск: Нац. центр правовой информ. Респ. Беларусь, 2016. – 320 с.
8. Гражданский кодекс Республики Беларусь: с изм. и доп., внесенными Законом Респ. Беларусь от 30 декабря 2015 г. – Минск: Нац. центр правовой информ. Респ. Беларусь, 2016. – 656 с.
9. Кодекс республики Беларусь об административных правонарушениях. – Минск: Академия МВД, 2016. – 247 с.
10. Сапогин, А.Н. Природоресурсное право Республики Беларусь. Общая часть / А.Н. Сапогин. – Минск: Академия МВД, 2016. – 172 с.
11. Бушма, М.И. Фармакология: учеб. пособие. В 2 ч. Ч 1 / М.И. Бушма, К.М. Бушма. – Минск: Выш.шк., 2013. – 430 с.
12. Бушма, М.И. Фармакология: учеб. пособие. В 2 ч. Ч 2 / М.И. Бушма, К.М. Бушма. – Минск: Выш.шк., 2013. – 464 с.
13. Использование атомной энергии, ядерная и радиационная безопасность: Сборник нормативных правовых актов. В 7 ч. Ч.7. – Минск: Институт радиологии, 2015. – 319 с.
14. Использование атомной энергии, ядерная и радиационная безопасность: Сборник нормативных правовых актов. В 7 ч. Ч.6. – Минск: Институт радиологии, 2015. – 380 с.
15. Использование атомной энергии, ядерная и радиационная безопасность: Сборник нормативных правовых актов. В 7 ч. Ч.5. – Минск: Институт радиологии, 2015. – 380 с.
16. Павлович, С.А. История биологии и медицины в лицах / С.А. Павлович, Н.В. Павлович. – Минск: Выш. шк., 2010. – 336 с.
17. Мархоцкий, Я.Л. Основы экологии и энергосбережения: учеб. пособие / Я.Л. Мархоцкий. – Минск: Выш. шк., 2014. – 287 с.



18. Мохорт, Т.В. Эндокринология: учеб. пособие/ Т.В. Мохорт, З.В. Забаровская, А.П. Шепелькевич. – Минск: Выш. шк., 2015. – 419 с.
19. Костылев, В.А. Радиационная безопасность в медицине: учеб. пособие / В.А. Костылев, Б.Я. Наркевич. – М.: Тровант, 2014. – 202 с.
20. Экология городской среды: учеб. пособие/ под общ. ред. К.Ф. Саевича. – Минск: Выш. шк. 2015. – 368 с.

## Октябрь - декабрь 2015 года

1. Расчет защиты персонала АЭС от радиоактивного излучения технологического оборудования: метод. указание/ сост. Н.И. Бушуев, С.И. Степкин. – Москва: МГСУ, 2014. – 28 с.
2. Сборник задач по радиационной безопасности и защите от излучений: учеб. пособие. – М.: ФОРУМ, 2015. – 64 с.
3. Владимиров, В.И. Физика ядерных реакторов: практические задачи по их эксплуатации / В.И. Владимиров. – изд. стереотип. – М: Книжный дом “ЛИБРОКОМ”, 2015. - 480 с.
4. Яхьяев, Н.Я. Основы теории надежности: учебник / Н.Я. Яхьяев, А.В. Кораблин. – 2-е изд., перераб. – М.: Изд. дом “Академия”, 2014. – 208 с.
5. Бекман, И.Н. Радиохимия. В 2 т. Т.1Ф ундаментальная радиохимия: учебник и практикум для академического бакалавриата / И.Н. Бекман. – М.: Юрайт, 2015. – 473 с.
6. Бекман, И.Н. Радиохимия. В 2 т. Т.2 Прикладная радиохимия и радиационная безопасность: учебник и практикум для академического бакалавриата / И.Н. Бекман. – М.: Юрайт, 2015. – 386 с.
7. Выявление и оценка радиационной, химической и биологической обстановки при чрезвычайных ситуациях: метод. пособие / С.Б. Варющенко, П.Р. Гильванов, Е.А. Глухов [и др.]; под ред. В.Е. Хмелева- СПб.: Изд-во С.-Петербур. гос. ун-та. – 2014. – 140 с.
8. Бушуев, Н.И. История и технология ядерной энергетики: учеб. пособие / Н.И. Бушуев. – М.: МГСУ, 2015. – 232 с.

## Июнь - сентябрь 2015 года

1. Королюк, И.П. Лучевая диагностика: учебник / И.П. Королюк, Л.Д. Линденбратен. – 3-е изд., перераб и доп. – М.: Изд-во БИНОМ, 2013. – 496 с.
2. Завадская, В.Д. Лучевая терапия: учеб. пособ. / В.Д. Завадская, А.П. Куражов, И.Б. Пыжова. – М.: Изд. дом Видар-М, 2014. – 96 с.
3. Хансен Эрик К. Лучевая терапия в онкологии: руководство / Э.К. Хансен, М. Роач III; перевод с англ. под ред. А.В. Черниченко. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014. – 986 с.
4. Онкология: Справочник практического врача / под ред. И.В. Поддубной. – М.: МЕДпресс-информ, 2009. – 768 с.
5. Онкология: учебник для студентов / под ред. И.Б. Щепотина. - Киев: Книга плюс, 2008. – 568 с.
6. Михалевич, А.А. Атомная энергетика: перспективы для Беларуси / А.А. Михалевич. – Минск: Беларуская навука, 2011. – 262 с.
7. Павлович, С.А. История биологии и медицины в лицах / С.А. Павлович, Н.В. Павлович. – Минск: Выш. шк., 2010. – 336 с.

## Январь - май 2015 года

1. Тарасенко, Ю. Ионизационные методы дозиметрии высокоинтенсивного излучения: монография/ Ю. Тарасенко. – М.: Техносфера, 2013. – 264 с.
2. Черняев, А.П. Ионизирующие излучения/ А.П. Черняев. – 3-е изд., испр. и доп. – М.: Издательский Дом «КДУ», 2014. – 314 с.
3. Болоздыня, А.И. Детекторы ионизирующих частиц и излучений. Принципы и применение: учебное пособие/ А.И. Болоздыня, И.М. Ободовский. – Долгопрудный: Издательский Дом «Интеллект», 2012. – 208 с.
4. Викторова, В.С. Модели и методы расчета надежности технических систем/ В.С. Викторова, А.С. Степанянц. – М.: ООО «Ленанд», 2014. – 256 с.
5. Плювинаж, Г. Статистическое прогнозирование деформационно-прочностных характеристик конструкционных материалов/ Г. Плювинаж, В.Т. Сапунов. – М.: Издательство ЛКИ, 2008. – 184 с.

## Сентябрь - декабрь 2014 года

1. Давыдов, Ю.П. Основы радиохимии: учебное пособие/ Ю.П. Давыдов. – Минск: Вышэйшая школа, 2014. – 317 с.
2. Яновский, В.П. Ядерная электроника и электротехника: учебное пособие/ В.П. Яновский. – Минск: ИВЦ Минфина, 2014. – 608 с.
3. Владимиров, В.И. Физика ядерных реакторов: Практические задачи по их эксплуатации/ В.И. Владимиров. – Изд. стереотип. – М.: Книжный Дом «Либроком», 2015. – 480с.
4. Челноков, А.А. Общая и прикладная экология: учебное пособие/ А.А. Челноков, К.Ф. Саевич, Л.Ф. Ющенко; под общ. ред. К.Ф. Саевича. – Минск: Вышэйшая школа, 2014. – 654 с.
5. Постатейный комментарий Трудового кодекса Республики Беларусь/ Под общ. ред. Г.А. Василевича. – Минск: Регистр, 2014. – 184 с.
6. Алексеев, С.В. Торий в ядерной энергетике/ С.В. Алексеев, В.А. Зайцев. – М.: Техносфера, 2014. – 288 с.: ил.



## Май - август 2014 года

1. Билич, Г.Л. Биология. Полный курс. В 4 т. Т. 2 Ботаника / Г.Л. Билич, В.А. Крыжановский. – 5-е изд., перераб. и доп. – М.: Оникс, 2009. – 544 с.: ил.
2. Зарецкий, А.И. Атомная электростанция: преимущества и перспективы / А.И. Зарецкий. – Минск: Беларусь, 2013. – 119 с.: ил.
3. Павлович, С.А. Микробиология с микробиологическими исследованиями: учеб. пособие / С.А. Павлович. - Минск: Выш. шк., 2009. -502с.
4. Гончарова, Н.А. Латинский язык: учебник / Н.А. Гончарова. – 2-е изд., перераб. и доп. – Минск: Выш. шк., 2010. – 310 с.
5. Цисык, А.З. Латинский язык: учебник / А.З. Цисык. – 2-е изд., испр. и доп. – Минск: ТетраСистемс, 2009. – 448 с.
6. Яковенко, В.А. Общая физика. Механика: учеб. пособ. / В.А. Яковенко, Г.А. Заборовский, С.В. Яковенко; под общ. ред. В.А. Яковенко. – Минск: РИВШ, 2008. – 320 с.
7. Сахаров, Д.И. Сборник задач по физике для вузов / Д.И. Сахаров. – 13-е изд., испр. и доп. – М.: ООО «Издательский дом «ОНИКС 21 век», ООО «Издательство «Мир и Образование», 2003. – 400 с.: ил.
8. Березин, Б.Д. Органическая химия: учеб. пособ. для бакалавров / Б.Д. Березин, Д.Б. Березин. – 2-е изд. – М.: Издательство Юрайт, 2012. – 768 с.
9. Михайлюк, И.А. Охрана труда: учеб. пособ./ И.А. Михайлюк, А.М. Лазаренков, Е.В. Горбачева. – Минск, РИВШ, 2013. – 328 с.
10. Зубко, Н.М. Национальная экономика Беларуси: краткий курс лекций / Н.М. Зубко, А.Н. Каллаур, А.Н. Зубко. – Минск: Тетралит, 2013. – 224 с.
11. Философия: учеб. пособ. / под ред. Ч.С. Кирвеля. – Минск: Выш. шк., 2013. – 528 с.
12. Болтromeюк, В.В. Общая химия: учебник / В.В. Болтromeюк. – Минск: Выш. шк., 2012. – 624 с.
13. Новик, Е.К. История Беларуси. С древнейших времен до 2013 г.: учеб. пособ. / Е.К. Новик, И.Л. Качалов, Н.Е. Новик. – 4-е изд., испр. и доп. – Минск: Выш. шк., 2013. – 558 с.
14. Гісторыя Беларусі (у кантэксце сусветных цывілізацый): вучэб. дап. / пад рэд. В.І. Галубовіча, Ю.М. Бохана. – 2-е выд., выпр. – Мінск: Сучасная школа, 2007. – 472 с.
15. Общая и неорганическая химия: учеб. пособ./ В.В. Денисов, В.М. Таланов, И.А. Денисова [и др.]. – Ростов-на-Дону: Феникс, 2013. – 573 с.
16. Лещенко, В.Г. Медицинская и биологическая физика: учеб. пособ. / В.Г. Лещенко, Г.К. Ильич. – Минск: Новое знание; М.: ИНФРА-М, 2012. – 552 с. Глинка, Н.Л. Общая химия: учеб. пособ. / Н.Л. Глинка; под ред. В.А. Рабиновича. – 17-е изд., испр. – Ленинград: Химия, 1975. – 728 с.
17. Болтromeюк, В.В. Общая химия: учебник / В.В. Болтromeюк. – Минск: Выш. шк., 2012. – 624 с.
18. Барковский, Е.В. Общая химия: учеб. пособ. /Е.В. Барковский, С.В. Ткачев, Л.Г. Петрушенко. – Минск: Выш. шк., 2013. – 639 с.
19. Глинка, Н.Л. Общая химия: учеб. пособ. / Н.Л. Глинка; под ред. А.И. Ермакова. – 30-е изд., испр. – М.: ИНТЕГРАЛ-ПРЕСС, 2010. – 728 с.

20. Билич, Г.Л. Анатомия человека: русско-латинский атлас / Г.Л. Билич, В.А. Крыжановский. – М.: Эксмо, 2013. – 704 с.: ил.
21. Сапин, М.Р. Анатомия человека: учебник. В 2 кн. Кн.2 / М.Р. Сапин, Г.Л. Билич.-7-е изд., перераб. и доп. – М.: Оникс, Мир и Образование, 2007. – 480 с.: ил.
22. Ярилин, А.А. Основы иммунологии: учебник / А.А. Ярилин. – М.: Медицина, 1999. – 608 с.
23. Ярилин, А.А. Иммунология: учебник / А.А. Ярилин. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2010. – 752 с.: ил.
24. Гистология: учебник/ под ред. Э.Г. Улумбекова, Ю.А. Чельшева. – 2-е изд., перераб. и доп. – М.: ГЭОТАР\_МЕД, 2002. – 672.: ил.
25. Gleick James Chaos. Making a New Science / J. Gleick. – New York: Viking, 1987. – 354 p.
26. Попов, М. П. Эффективные приемы набора и редактирования текста / М.П. Попов. – СПб.: БХВ-Петербург, 2012. – 426 с.
27. Днепров, А.Г. Google. Секреты эффективного поиска и дополнительные сервисы / А.Г. Днепров. – СПб.: Питер, 2007. – 160 с.: ил.
28. Васильев, А. Microsoft Office 2007. Новые возможности / А. Васильев. – СПб.: Питер, 2007. – 159 с.
29. Фащевский, Б.В. Основы экологической гидрологии: учеб. пособ./ Б.В. Фащевский. – Минск: Экоинвест, 1996. – 240 с.
30. Волькенштейн, М.В. Биофизика: учеб. пособ. / М.В. Волькенштейн. – М.: Наука, 1981. – 575 с.
31. Берков, В.Ф. Логика: учебник/ Б.Ф. Берков, Я.С. Яскевич, В.И. Павлюкевич. – 9-е изд. – Минск: ТетраСистемс, 2007. – 416 с.
32. Цинкевич, В.А. Основы зоологии: учеб. пособ. / В.А. Цинкевич, Е.И. Бычкова. – Минск: Беларусь, 2012. – 303 с.
33. Реймерс, Н.Ф. Экология (теория, законы, правила, принципы и гипотезы) / Н.Ф. Реймерс. – М.: Россия молодая, 1994. – 367 с.
34. Русско-белорусский словарь. В 3 т. Т. 2 Л-П. – 5-е изд., испр. – Минск: Беларуская Энцыклапедыя, 1994. – 783 с.
35. Русско-белорусский словарь. В 3 т. Т. 3 П-Я. – 5-е изд., испр. – Минск: Беларуская Энцыклапедыя, 1994. – 800 с.
36. Русско-белорусский словарь. В 3 т. Т. 1 А-Л. – 5-е изд., испр. – Минск: Беларуская Энцыклапедыя, 1994. – 735 с.
37. Бабкин, А.М. Словарь иноязычных выражения и слов, употребляющихся в русском языке без перевода / А.М. Бабкин, В.В. Шендецов. - В 3 кн. Кн.1. – СПб.: Квотам, 1994. – 407 с.
38. Бабкин, А.М. Словарь иноязычных выражения и слов, употребляющихся в русском языке без перевода / А.М. Бабкин, В.В. Шендецов. - В 3 кн. Кн.2. – СПб.: Квотам, 1994
39. Бабкин, А.М. Словарь иноязычных выражения и слов, употребляющихся в русском языке без перевода / А.М. Бабкин, В.В. Шендецов. - В 3 кн. Кн.3. – СПб.: Квотам, 1994.
40. Гусак, А.А. Высшая математика: учебник для студентов вузов / А.А. Гусак. – В 2-х т. Т.2. – 6-е изд. – Минск: ТетраСистемс, 2007. – 448 с.

41. Гусак, А.А. Высшая математика: учебник для студентов вузов / А.А. Гусак. – В 2-х т. Т.2. – 7-е изд. – Минск: ТетраСистемс, 2009. – 448 с.
42. Кодекс Республики Беларусь об образовании: 13 января 2011 г. № 243-З. – Минск: Амалфея, 2012. – 496 с.
43. Мархоцкий, Я.Л. Основы защиты населения в чрезвычайных ситуациях: учеб. пособ. / Я.Л. Мархоцкий. – 2-е изд. – Минск: Выш. шк., 2007. – 206 с.
44. Качалова, К.Н. Практическая грамматика английского языка с упражнениями и ключами: учебник / К.Н. Качалова, Е.Е. Израилевич. – СПб.: Базис, Каро, 2006. – 608 с.
45. Английский язык для студентов технических вузов. Основной курс: учеб. пособ./ под общ. ред. С.А. Хоменко, В.Ф. Скалабан. – 3-е изд., перераб. – Минск: Выш. шк., 2009. – 368 с.
46. Гваева, И.В. Делопроизводство: справочник / И.В. Гваева, С.В. Собалевский. – Минск: Тетралит, 2014. – 224 с.
47. Политология: учебник/ под ред. С.В. Решетникова. – 8-е изд. – Минск: ТетраСистемс, 2013. – 528 с.
48. Чигарев, А.В. Курс теоретической механики: учеб. пособ / А.В. Чигарев, Ю.В. Чигарев. – Минск: Новое знание, 2010. – 399 с.
49. Бокуть, С.Б. Молекулярная биология. Молекулярные механизмы хранения, воспроизведения и реализации генетической информации: учеб. пособ./ С.Б. Бокуть, Н.В. Герасимович, А.А. Милютин.- Минск: Выш. шк., 2005. - 463с.
50. Харкевич, Д.А. Фармакология: учебник / Д.А. Харкевич. – 8-изд., перераб., доп и испр. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2005. – 736 с

## Январь - апрель 2014 года

1. Сергеюк, С.Л. Комплексная организационно-управленческая модель идеологической и воспитательной работы в учреждениях высшего образования Республики Беларусь / С.Л. Сергеюк, Т.А. Симановская, Ф.И. Храмцова. – Минск: РИВШ, 2013. – 138 с.
2. Пряхин, А.Е. Основы физической защиты ядерных материалов и установок: учеб. пособие / А.Е. Пряхин, Б.А. Ященко. – Минск: Выш. школа, 2012. – 270 с.
3. Образование в Республике Беларусь: статистич. сборник. – Минск: Национальный статистический комитет Республики Беларусь, 2013. – 232 с.
4. Охрана окружающей среды в Республике Беларусь: статистич. сборник. – Минск: Национальный статистический комитет Республики Беларусь, 2013. – 232 с.
5. Бученков, И.Э. Спецпрактикум по биоэкологии. Ч. 1. Растения / И.Э. Бученков, Е. Р. Грицкевич. – Минск: МГЭУ им. А.Д. Сахарова, 2014. – 94 с.
6. Короткевич, А.В. Социология: учеб.-методич. пособие/ А.В. Короткевич. – Минск: МГЭУ им. А. Д. Сахарова, 2014. – 96 с.
7. Малишевский, В.Ф. Вспомним школьную физику. Механика (В помощь первокурснику): учеб.-методич. пособие / В.Ф. Малишевский, А.А. Луцевич. – Минск: МГЭУ им. А.Д. Сахарова, 2014. – 102 с.
8. Пырко, А.Н. Общая и неорганическая химия. В 2-х ч. Ч.2: курс лекций / А.Н. Пырко. – Минск: МГЭУ им. А.Д. Сахарова, 2014. – 136 с.
9. Renewable Energy. Power for a sustainable future. – Third edition. – Oxford: The Open University, 2012. – 566 p.
10. Energy Systems and Sustainability Power for a sustainable future. – Second edition. – Oxford: The Open University, 2012. – 654 p.
11. Семиколенных, А.А. Оценка воздействия на окружающую среду объектов атомной энергетики: методическое пособие / А.А. Семиколенных, Ю.Г. Жаркова. – М.: Инфра-инженерия, 2013. – 368 с.
12. Ободовский, И.М. Основы радиационной и химической безопасности: учебное пособие / И.М. Ободовский. – Долгопрудный: Издательский Дом “Интеллект”, 2013. – 304 с.
13. Безопасность жизнедеятельности в энергетике: учебник для студ. высш. учеб. заведений/ В.Г. Ерёмин, В.В. Сафронов, А.Г. Схиртладзе, Г.А. Харламов. – М.: Академия, 2010. – 400 с.
14. Бодров, В.А. Психология и надежность: человек в системах управления техникой / В.А. Бодров, В.Я. Орлов. – М.: Институт психологии РАН, 1998. – 288 с.
15. Белов, С.В. Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды (техносферная безопасность): учебник для бакалавров / С.В. Белов. – 4-е изд., перераб. и доп. – М.: Юрайт, 2013. – 682 с.
16. Кузнецов, В.Н. Социология безопасности: учебное пособие / В.Н. Кузнецов. – М.: КДУ, 2009. – 422 с.
17. Викторова, А.Ш. Введение в социологию безопасности: курс лекций / А. Ш. Викторова. – М.: «КАНОН+», 2008. – 568с.

18. Оноприенко, М.Г. Безопасность жизнедеятельности. Защита территорий и объектов экономики в чрезвычайных ситуациях: учебное пособие / М.Г. Оноприенко. – М.: ИНФПА-М. 2014. – 400 с.
19. Радиационная гигиена: Сборник нормативных документов. Вып. 2. – Минск: РЦГЭиОЗ, 2013. – 167 с.