

ЛИТЕРАТУРА

Основная литература

1. Горфинкель, В. Я. Инновационное предпринимательство [Электронный ресурс]: учебник и практикум для бакалавриата и магистратуры / В. Я. Горфинкель, Т. Г. Попадюк ; под ред. В. Я. Горфинкеля, Т. Г. Попадюк. — М. : Издательство Юрайт, 2016. — 523 с. - Режим доступа: <https://www.biblio-online.ru/book/7784EF44-C056-4BB8-A3AF-6636AC9F8B18>

2. Государственная программа «Охрана окружающей среды и устойчивое использование природных ресурсов на 2016 – 2020 годы». [Электронный ресурс] / Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь. – Минск, 2019. – Режим доступа: <http://www.minpriroda.gov.by/uploads/folderForLinks/gosudarstvennaja-programma-na-2016-2020-gody.docx>

3. Государственная программа инновационного развития Республики Беларусь на 2016–2020 годы / Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь, 07.02.2017, 1/16888 <http://www.mshp.gov.by/programs/fdbac4b499a1dde8.html>

4. Национальная стратегия устойчивого социально-экономического развития Республики Беларусь на период до 2030 г. // Экономический бюллетень НИЭИ Минэкономики Республики Беларусь. 2015. № 4 (214). http://scienceportal.org.by/upload/2015/August/National_Strategy_of_Social_and_Economic_Development_2030.pdf

5. Стратегия развития научной, научно-технической и инновационной деятельности в области охраны окружающей среды и рационального использования природных ресурсов на 2014 – 2015 годы и на период 2025 года [Электронный ресурс] / Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь. – Минск, 2019. – Режим доступа: http://www.minpriroda.gov.by/ru/new_url_531280588-ru/

Дополнительная литература

1. Зарецкий, А.Д. Промышленные технологии и инновации: Учебник для вузов. 2-е изд. Стандарт третьего поколения / А.Д.Зарецкий, Т.Е.Иванова. – СПб.: Питер, 2018. – 480 с.

2. Инновации для устойчивого развития: обзор по Республике Беларусь. – Европейская экономическая комиссия Организации Объединённых Наций. – Нью-Йорк и Женева, 2017. – 20 с.

3. Инновации: Учебное пособие / А.В. Барышева, К.В. Балдин, И.И. Передеряев; Под общ. ред. проф., д.т.н. А.В. Барышевой. - 3-е изд. - М.: Дашков и К, 2012. - 384 с.

4. Научные основы маркетинга инноваций: монография в 3-х т. Т.1. / под ред. д.э.н., профессора С.Н. Ильяшенко. – Сумы: ООО «Печатный дом Паририс». 2013. – 279 с.

5. Ветерков В. Экология и инновации – [Электронный ресурс] – Режим доступа. – URL: <http://ecamir.ru/experts/Ekologiya-i-innovatsii.html>.
6. Данилов-Данильян, В. И. Экологический вызов и устойчивое развитие / В. И. Данилов-Данильян, К. С. Лосев. Учебное пособие. — М.: Прогресс-Традиция, 2000. — 416 с.
7. Косякова И.В., Капмар В.В. Экологические инновации на промышленных предприятиях как фактор достижения сбалансированного развития общества // Фундаментальные исследования. – 2017. – № 9-2. – С. 455-459.
8. Никаноров, А. М. Глобальная экология: Учеб. пособие / А. М. Никаноров, Т. А. Хоружая. - Москва: Приор, 2001. - 285 с.
9. Субъекты инновационной инфраструктуры Республики Беларусь / под ред. А. Г. Шумилина. — Минск: ГУ «БелИСА», 2017. — 76 с.
10. Усманова, Т.Х. Инновационные технологии для решения экологических проблем в мировом сообществе / Т.Х.Усманова, А.И.Хасанова, Л.И.Хайруллина // МИР (Модернизация. Инновации. Развитие). 2017. Т. 8. № 1. С. 115–121.
11. Шумилин, А. Г. Инновационное развитие Республики Беларусь / Шумилин А.Г. // Экономический бюллетень НИЭИ Министерства экономики Республики Беларусь 2016. – № 12. - С. 17-21.

Ведущий преподаватель

М.М. Добродькин