

1М11760057(039)

НАЦИОНАЛЬНАЯ АКАДЕМИЯ НАУК БЕЛАРУСИ
Институт экономики

**КОНЦЕПТУАЛЬНЫЕ ОСНОВЫ
СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ ПРАВОВОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ
НАУЧНОЙ, НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ
И ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ**

Минск
«Беларуская навука»
2019

ОГЛАВЛЕНИЕ

Введение (<i>Ладутько В. К.</i>)	3
Глава 1. Правовые основы государственной научной, научно-технической и инновационной политики Республики Беларусь: современное состояние и тенденции развития	6
1.1. Система законодательства Республики Беларусь о научной, научно-технической и инновационной деятельности (<i>Василевич Г. А.</i>)	6
1.2. Проблемы определения научной, научно-технической и инновационной деятельности в качестве предмета правового регулирования (<i>Лосев С. С.</i>)	17
1.3. Кодификация как форма совершенствования законодательства о научной, научно-технической и инновационной деятельности (<i>Сатолина М. Н.</i>)	33
Глава 2. Государственная поддержка научной, научно-технической и инновационной деятельности в Республике Беларусь: направления совершенствования	41
2.1. Правовые условия формирования и развития научно-инновационной инфраструктуры в Республике Беларусь (<i>Кочерга О. Р., Маркевич Д. С.</i>)	41
2.2. Совершенствование механизма финансирования научной, научно-технической и инновационной деятельности в Беларуси (<i>Садовская Т. В.</i>)	62
2.3. Стимулирование научной, научно-технической и инновационной деятельности посредством налоговых льгот и преимуществ (<i>Шулейко О. Л.</i>)	89
2.4. Стимулирование инновационной деятельности инструментами денежно-кредитной политики (<i>Лученок А. И.</i>)	101
2.5. Создание благоприятных условий для инвестирования в научно-инновационную сферу (<i>Муха Д. В.</i>)	111
2.6. Развитие государственно-частного партнерства в научно-инновационной сфере (<i>Попкова А. С., Тригубович Л. Г.</i>)	131
2.7. Проблемы и перспективы развития сектора услуг Беларуси на инновационной основе (<i>Булко О. С.</i>)	160
Глава 3. Направления повышения эффективности научной, научно-технической и инновационной деятельности в Республике Беларусь	169
3.1. Компаративный анализ научного, научно-технического и инновационного потенциала (<i>Пашкевич И. В.</i>)	169
3.2. Факторы, препятствующие развитию научной, научно-технической и инновационной деятельности в Беларуси (<i>Сатолина М. Н.</i>)	183
3.3. Экономико-правовые меры по повышению результативности научной, научно-технической и инновационной деятельности в Республике Беларусь (<i>Муха Д. В.</i>) ..	197
3.4. Совершенствование механизмов государственной оценки субъектов научной деятельности (<i>Шаблинская Д. В.</i>)	208
3.5. Контрактная система в сфере исследований и разработок как стратегический компонент правового регулирования (<i>Бельский В. И., Кочурко-Станиславчик Ю. В., Ладутько В. К., Шаблинская Д. В.</i>)	219
3.6. Направления совершенствования правовых механизмов коммерциализации результатов научной и научно-технической деятельности в Республике Беларусь (<i>Лосев С. С.</i>)	228
	341

3.7. Анализ правовых мер, обеспечивающих учет экологических факторов при осуществлении научной, научно-технической и инновационной деятельности в Республике Беларусь (<i>Шахрай И. С.</i>)	237
Глава 4. Ученый как главное достояние белорусской науки. Совершенствование правового статуса научного работника в целях укрепления кадрового обеспечения сферы науки	251
4.1. Кадровый потенциал научной сферы Республики Беларусь (<i>Трубицына Е. В.</i>)	251
4.2. Оценка системы стимулирования труда научных работников Беларуси (<i>Воронецкая Л. Г.</i>)	260
4.3. Рейтинговый подход к оценке уровня производительности труда научных работников (<i>Примшиц Д. В.</i>)	274
4.4. Повышение правового статуса научного работника в новых экономических реалиях (<i>Кочерга О. Р.</i>)	282
4.5. Совершенствование правового регулирования трудовых отношений научных работников и развитие альтернативных форм их занятости (<i>Маркевич Д. С.</i>)	292
Заключение (<i>Ладутько В. К.</i>)	311
Приложение А (<i>Ладутько В. К.</i>)	313
Приложение Б (<i>Примшиц Д. В.</i>)	335