

**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«БЕЛГОРОДСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ
АКАДЕМИЯ
ИМЕНИ В.Я. ГОРИНА»**

Рассмотрено на заседании
Ученого совета академии
от «__» _____ 20__ г.
(протокол №__)

Утверждаю:
Ректор академии

_____ А.В. Турьянский

«__» _____ 20__ г.

**ПОЛОЖЕНИЕ
О РЕЗУЛЬТАТАХ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

БЕЛГОРОД – 2012

1. Общие положения

Настоящее Положение является внутренним нормативным документом ФГБОУ ВПО «Белгородская государственная сельскохозяйственная академия имени В.Я. Горина» (далее Академия) и устанавливает качественные критерии характеризующие результаты интеллектуальной деятельности научно-педагогических работников.

Нормативно-правовую базу настоящего Положения составляют Гражданский Кодекс РФ, Трудовой Кодекс РФ, Федеральный закон № 127-ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике» от 23.08.96 в действующей редакции, Постановление Правительства РФ от 30.01.2002 г. №74 «Об утверждении Единого реестра ученых степеней и ученых званий и Положения о порядке присуждения ученых степеней», ГОСТ 7.60-2003 «СИБИД. Издания. Основные виды. Термины и определения», ГОСТ 7.9-95 «Реферат и аннотация. Общие требования (ИСО 214-76)», ГОСТ 7.5-98 Журналы, сборники, информационные издания. Издательское оформление публикуемых материалов., ГОСТ 7.32-2001 Отчет о научно-исследовательской работе. Структура и правила оформления.

2. Основные термины и понятия

Интеллектуальная деятельность – процесс формирования ранее неизвестных научных оригинальных научных мыслей и ранее неизвестных процессов современной жизни.

Объекты интеллектуальной собственности – результаты научно-технической деятельности, на которые в соответствии с действующим законодательством может быть установлена правовая охрана.

Объекты интеллектуальной деятельности:

1. Произведения науки, литературы и искусства;
2. Программы для ЭВМ;
3. Базы данных;
4. Изобретения;
5. Полезные модели;
6. Промышленные образцы;
7. Селекционные достижения;
8. Топологии интегральных схем;
9. Секреты производства (ноу-хау);
10. Фирменные наименования;
11. Товарные знаки и знаки обслуживания;
12. Коммерческие обозначения и иные объекты интеллектуальной деятельности охраняемые действующим законодательством РФ.

Научно-техническая деятельность – деятельность, направленная на получение, применение новых знаний для решения технологических, инженерных, экономических, социальных, гуманитарных и иных проблем, обеспечения функционирования науки, техники и производства как единой

системы.

Результат научно-технической деятельности – продукт научно-технической деятельности, содержащий новые знания или решения, и зафиксированный на любом информационном носителе.

3. Результаты интеллектуальной деятельности

3.1. К результатам интеллектуальной деятельности относятся результаты интеллектуальной деятельности созданные сотрудниками Академии в связи с выполнением ими своих трудовых обязанностей, предусмотренных трудовым договором, должностной инструкцией, распорядительными и внутренними нормативными документами Академии, или в связи с конкретным, полученным от руководства Академии, заданием.

3.2. К результатам интеллектуальной деятельности относятся:

– результаты интеллектуальной деятельности, созданные при выполнении работ в соответствии с планами НИР Академии;

– результаты интеллектуальной деятельности, созданные при выполнении работ по государственным контрактам или другим договорам, заключенным от имени Академии;

– результаты интеллектуальной деятельности, созданные при выполнении работ по грантам, полученным на имя Академии, по научно-техническим программам, участником которых является Академия.

3.3. Результатами интеллектуальной деятельности являются:

1. Монография –научное или научно-популярное издание, содержащее полное и всестороннее исследование одной проблемы или темы и принадлежащее одному или нескольким авторам объемом не менее 5 печатных листов;

2.Сборник научных трудов - сборник, содержащий исследовательские материалы научных учреждений, учебных заведений или обществ;

3. Материалы конференции (съезда, симпозиума) - неперіодический сборник, содержащий итоги конференции в виде докладов, рекомендаций, решений;

4. Тезисы докладов/сообщений научной конференции (съезда, симпозиума) - научный неперіодический сборник, содержащий опубликованные до начала конференции материалы предварительного характера (аннотации, рефераты докладов и (или) сообщений);

5. Автореферат диссертации - научное издание в виде брошюры, содержащее составленный автором реферат проведенного им исследования, представляемого на соискание ученой степени;

6. Диссертация - научно-квалификационная работа, в которой на основании выполненных автором исследований разработаны теоретические положения, совокупность которых можно квалифицировать как научное достижение, либо решена научная проблема, имеющая важное политическое, социально-экономическое, культурное или хозяйственное значение, либо изложены научно обоснованные технические, технологические или иные решения, внедрение которых вносит значительный вклад в развитие страны;

7.Брошюра – произведение небольшого объема (до 5 печатных листов),

научного характера;

8. Реферат – краткое точное изложение содержания документа, включающее основные фактические сведения и выводы, без дополнительной интерпретации или критических замечаний автора реферата;

9. Обзорная статья – публикация, содержащая сводную характеристику, анализ и оценку состояния науки, техники, литературы и искусства за определённый период;

10. Передовая статья – ведущая статья в периодическом издании, посвящённая наиболее важным, принципиальным вопросам, выражающая точку зрения редакции или учреждения (организации), органом которого это издание является, и публикуемая в самом начале издания;

11. Доклад – сообщение на научную тему в учебном собрании или на съезде, конференции, совещании и т.д., содержащее отчёт о деятельности или план ближайших мероприятий;

12. Рецензия – произведение, содержащее анализ и аргументированную оценку авторского оригинала или вышедшего в свет издания;

13. Тезисы – сжато сформулированные положения и мысли, опубликованные до начала конференции, симпозиума и съезда;

14. Отчет о НИР-научно-технический документ, который содержит систематизированные данные о научно-исследовательской работе, описывает состояние научно-технической проблемы, процесс и/или результаты научного исследования;

15. Научная статья - это законченное и логически цельное произведение, посвященное конкретной научной проблеме;

16. Методические рекомендации – научное исследование раскрывающее новые методические приемы, формы и методы организации учебной, производственной или любой другой деятельности;

17. Депонированная научная разработка - подготовленная к публикации научная разработка (статья, тезисы доклада или выступления, монография, учебное пособие и т.д.) направленная в соответствующий центр научной информации и зарегистрированная в установленном порядке;

18. Концепция - генеральный замысел, руководящая идея, система взглядов на явления в мире, в природе, в обществе, основная точка зрения на предмет, явление или процесс, связанных между собою и вытекающих один из другого, система путей решения выбранной задачи;

19. Доктрина - научная система воззрений, руководящий теоретический или практический принцип;

20. Программа развития - документ, в основе которого лежат научные исследования, направленные на развитие научно-технологического потенциала Российской Федерации для реализации приоритетных направлений развития науки, технологий и техники.

Настоящее Положение представляет собой систему понимания результатов интеллектуальной деятельности и направлено на уточнение категории «произведения науки».