

Отчет отдела патентной и изобретательской работы за 2020 год

За отчетный период отделом патентной и изобретательской работы была продолжена работа по защите приоритета ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России в области интеллектуальной собственности. С этой целью велась научно-методическая работа по текущим темам НИР, которая включала выявление охраноспособных объектов, анализ их сущности, патентно-информационный поиск с целью определения мировой новизны и патентоспособности объектов интеллектуальной собственности (ОИС) – изобретений, полезных моделей, программ ЭВМ, товарных знаков, подготовку материалов заявок, подачу их в Патентное ведомство (Роспатент), переписку по запросам патентной экспертизы.

В 2020 году были признаны охраноспособными 9 научных тем. Из числа запланированных тем диссертаций на соискание ученой степени доктора и кандидата наук признаны охраноспособными 11 научных тем.

Сотрудники отдела патентной и изобретательской работы осуществляли консультативное, методическое руководство по составлению заявок на получение патентов на изобретения и другие ОИС, определение их изобретательского уровня и новизны; составляли совместно с авторами ответы на запросы патентной экспертизы по заявкам на изобретения, вели контроль за своевременной подачей заявок на изобретения по охраноспособным темам, а также за своевременной оплатой патентных пошлин за поддержание в силе действующих патентов Центра.

За отчетный период подготовлено и подано в Федеральный институт промышленной собственности (ФИПС) 16 заявок на выдачу охранных документов: 14 заявок на выдачу патента на изобретение и две заявки на выдачу свидетельства на базу данных.

Получено 19 охранных документов на ОИС: 17 патентов на изобретения и два свидетельства о государственной регистрации базы данных. Составлены и утверждены 19 актов внедрения результатов интеллектуальной деятельности.

В отчетном периоде продолжена работа по инвентаризации действующих патентов, правообладателем которых является ФГБУ «НМИЦ онкологии им.Н.Н. Блохина» Минздрава России. Прекращено поддержание в силе 4 патентов из-за невозможности их использования в коммерческих целях. Отобраны патенты, целесообразность поддержания в силе которых связана с возможным коммерческим использованием. В настоящее время поддерживаются в силе 67 патентов на изобретения.

Поставлено на бухгалтерский учет в качестве нематериальных активов 17 патентов. На балансе Центра также числятся 8 свидетельств на товарные знаки, 9 свидетельств о государственной регистрации программ для ЭВМ, два свидетельства о государственной регистрации базы данных и одно ноу-хау.

Заключен лицензионный договор №2019-06/08 с Фондом перспективных исследований о предоставлении права использования в ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава РФ изобретений, созданных в ходе реализации проекта «Трансген» на безвозмездной основе (патенты на изобретения №№2691484, 2706554, 2708558, авторы Казанский Д.М. и др.).

Сотрудниками отдела патентной и изобретательской работы разработан локальный нормативный акт Положение о выявлении и правовой охране результатов интеллектуальной деятельности в ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, утвержденный приказом директора № 438/П от 30.12.2020 г.

Начальник отдела патентной и
изобретательской работы, с.н.с.

Тарасова О.И.

2020 г.