

## ЗАЩИТА ОБЪЕКТОВ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ В ФГБУ «НМИЦ ОНКОЛОГИИ ИМ. Н.Н. БЛОХИНА» МИНЗДРАВА РОССИИ В 2017 ГОДУ

О.И. Тарасова, А.А. Рыжова, И.Ю. Кубасова, Н.В. Голубцова, Л.Ю. Гривцова

ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России; Россия, 115478 Москва, Каширское ш., 24

### PROTECTION OF INTELLECTUAL PROPERTY IN N.N. BLOKHIN NATIONAL MEDICAL RESEARCH CENTER OF ONCOLOGY IN 2017

*O.I. Tarasova, A.A. Ryzhova, I.Yu. Kubasova, N.V. Golubtsova, L.Yu. Gritsova*

*N.N. Blokhin National Medical Research Center of Oncology, Ministry of Health of Russia;  
24 Kashirskoe Shosse, Moscow 115478, Russia*

Наличие охраняемых объектов интеллектуальной собственности (ОИС) — изобретений, полезных моделей, товарных знаков, программ для электронно-вычислительных машин (ЭВМ), баз данных является важным показателем инновационной деятельности научно-исследовательской организации и создает правовую основу для внедрения их в практику и дальнейшего коммерческого использования.

За истекший 2017 г. изобретательская активность сотрудников ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России заметно повысилась: подготовлены и поданы в Патентное ведомство (Роспатент) 19 заявок на ОИС, права на которые принадлежат Центру, что в 1,9 раза больше, чем в 2016 г. Среди них 15 заявок на изобретения, 3 — на программы для ЭВМ, 1 — на товарный знак. Подготовлены к подаче 4 заявки на изобретение, продлено действие 1 товарного знака.

Из общего числа заявок на изобретения 6 заявок поданы на клинические способы лечения, 4 — на способы лечения в эксперименте, 2 — на средства для лечения, 1 — на штамм, 1 — на подкожный ксенографт и 1 — на способ анализа соматических мутаций.

Наибольший вклад в создание ОИС внесли сотрудники НИИ клинической онкологии (КО) и НИИ экспериментальной диагностики и терапии опухолей (ЭДиТО).

В 2017 г. получено 12 охранных документов на ОИС, правообладателем которых является Центр, в том числе 9 патентов на изобретения и 3 свидетельства о государственной регистрации программ для ЭВМ.

Из числа 65 действующих патентов, учтенных в качестве нематериальных активов Центра, поддержание 8 патентов было прекращено ввиду невозможности использования в коммерческих целях.

В течение 2017 г. 7 патентов были внедрены в практику, в том числе 4 — в НИИ ЭДиТО, 2 — в НИИ КО и 1 — в НИИ канцерогенеза.

Патент № 2625986 «Способ реконструкции костей таза» (Алиев М.Д., Мусаев Э.Р., Сушенцов Е.В., Софронов Д.И., Валиев А.К., Фокин В.А., Тетюхин Д.В., Колядин С.В., приоритет 11.07.2016, патентообладатели ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России и ООО «КОНМЕТ») вошел в базу данных Роспатента «Перспективные изобретения за 2017 г.».