

НАУКА И ПРОЕКТЫ

Research & scientific projects

приоритет2030[^]

лидерами становятся

Приоритет-2030

Государственная программа

Priority-2030
State program

Learn more via
priority2030.ru

Показатели эффективности Реализация программ ДПО

KPI & advanced training programs

>200 чел. • >200 people

ПК 72ч
AT 72h

Сопровождение
клинических исследований
Clinical trial support

ПК 72ч
AT 72h

Обеспечение качества товаров,
реализуемых на фарм. рынке
Quality assurance of goods on the pharm. market



Систематические обзоры

Systematic reviews

Обучающиеся на кафедре участвуют в написании систематических обзоров, регистрируют исследования в PROSPERO и публикуются в журналах Scopus

Students conduct systematic reviews, register research protocols in PROSPERO and publish in Scopus journals

Грант Российской Академии Наук

Grant of the Russian Academy of Sciences

Разработка модели жизнеспасающего нейминга фармацевтической продукции с применением искусственного интеллекта
Development of a life-saving naming model for pharm. products using artificial intelligence



Дисциплина «Управление проектами»

Subject "Project management"

По окончании дисциплины магистры презентуют научно-исследовательские или наукоёмкие предпринимательские проекты

At the end, MD students present research or science-based entrepreneurial projects



СЕЧЕНОВСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

Институт фармации им. А.П. Нелюбина
Кафедра фармации, 4 эт., левое крыло

01

НАУЧНЫЕ КРУЖКИ (СНК)

Student scientific clubs (SSC)

Научоёмкие проекты*

Белослудцев А.С., ассистент

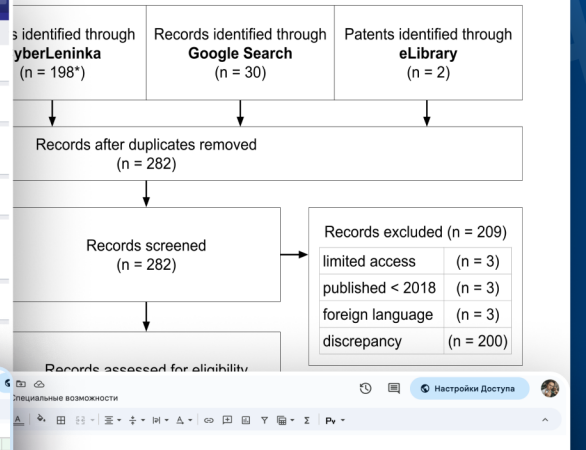
Science-based projects

Belosludtsev A.S., assistant

* Эффективная реализация
научоёмких проектов в
сфере фармации

Efficient implementation
of pharmaceutical science-
based projects

The screenshot shows the Pharma SciClub app interface. On the left, there are task cards with dates and categories like 'Marketing' and 'Community'. In the center, there are '2023 GOALS' such as 'Написать 3 сис. обзора' and 'Написать 5 лит. обзоров'. On the right, there are 'SOURCES' like 'База резидентов' and 'Источники информации о мероприятиях'. Below the app interface is a detailed table with columns for 'Название', 'Поиск', 'Экспорт 1', 'Обоснование', 'Экспорт 2', 'Экспорт 3', and 'Обоснование'. The table lists 45 search results for the topic 'Оценка конкурентных преимуществ МИ, применяемых для контроля уровня глюкозы'.



The screenshot shows a table titled 'Хакатон' (Hackathon) from Sechenov University. The table has columns for 'Команда' (Team), 'Группа' (Group), 'Отчетная' (Report), 'Названо' (Named), 'Комп.' (Company), and 'Старт' (Start). It lists various teams and their participation in the hackathon.

Подробная информация о кружке размещена на стендах далее
More information about the club can be found on the next stands