

**Основные подходы к проверке
изобретения на соответствие
условию патентоспособности
«изобретательский уровень»**

Нормативная база:

Гражданский кодекс Российской Федерации

Правила составления, подачи и рассмотрения документов, являющихся основанием для совершения юридически значимых действий по государственной регистрации изобретений, и их формы, утвержденные приказом Министерства экономического развития РФ от 25.05.2016 № 316, зарегистрированным в Минюсте РФ 11.07.2016, регистрационный № 42800

Алгоритм проверки изобретательского уровня

- определение наиболее близкого аналога изобретения в соответствии с пунктом 35 Требований к документам заявки на выдачу патента на изобретение, утвержденных приказом Министерства экономического развития РФ от 25.05.2016 № 316, зарегистрированным в Минюсте РФ 11.07.2016, регистрационный № 42800, к документам заявки;
- выявление признаков, которыми заявленное изобретение, охарактеризованное в независимом пункте формулы, отличается от наиболее близкого аналога (отличительных признаков);
- выявление из уровня техники решений, имеющих признаки, совпадающие с отличительными признаками заявленного изобретения;
- анализ уровня техники в целях подтверждения известности влияния признаков, совпадающих с отличительными признаками заявленного изобретения, на указанный заявителем технический результат.

Изобретение признается не следующим для специалиста явным образом из уровня техники, если в ходе проверки не выявлены решения, имеющие признаки, совпадающие с его отличительными признаками, или такие решения выявлены, но не подтверждена известность влияния этих отличительных признаков на указанный заявителем технический результат.

Дело № СИП-86/2016

Патент РФ № 2459693
«Устройство для заточки»



Патент РФ № 2215639

Каталог

Учебник



Признаки независимого пункта формулы изобретения РФ № 2459693:

Направляющий элемент содержит заднюю пластину и переднюю пластину, выполненные с возможностью поворота с блокированием относительно друг друга. Задняя пластина соединена с базовой пластиной для перемещений в направлении оси шлифовального круга. Передняя пластина имеет направляющие средства для направления с возможностью скольжения держателя сверла в направлении к шлифовальному кругу и от него.

Не известны из противопоставленных источников информации
Таким образом, изобретение по патенту РФ № 2459693 соответствует условию патентоспособности «изобретательский уровень»

Дело № СИП-158/2014

Патент РФ № 2125540
«Способ очистки воды»



Противопоставили порядка
15 источников информации



Признаки независимого пункта формулы изобретения РФ № 2125540:

Дополнительно вводят минеральный коагулянт в количественном соотношении к флокулянту от 40:1 до 1:1» и «время совместного контакта реагентов с водой в трубопроводе принимают от 0,2 до 16,7 ч.

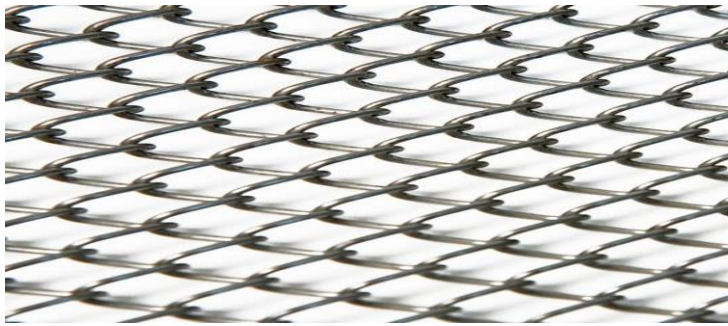
Не известны из противопоставленных источников информации

Таким образом, изобретение по патенту РФ № 2125540 соответствует условию патентоспособности «изобретательский уровень»

Дело № СИП-647/2015

Патент РФ № 2129189

«Решетка с ячеистой структурой
и способ ее изготовления»



Наиболее близкий аналог
WO 97/16604
и противопоставленный
источник информации



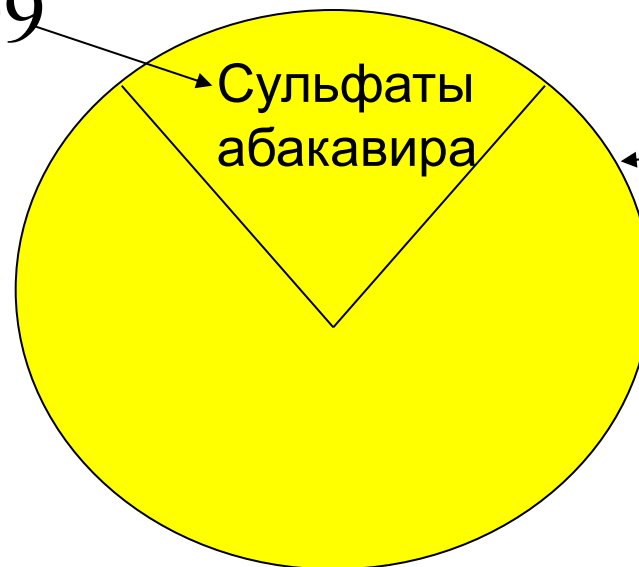
Из противопоставленных источников информации известны все отличительные от наиболее близкого аналога признаки каждого из изобретений, охарактеризованных в независимых пунктах 1 и 6 формулы по патенту РФ № 2129189, а также известно их влияние на технический результат.

Таким образом, изобретения по патенту РФ № 2129189 не соответствуют условию патентоспособности «изобретательский уровень»

Дело № СИП-225/2015

ЕА № 001809

ЕР № 0434450



Сульфаты
абакавира

Фармацевтически
применимые соли
присоединения серной
кислоты и абакавира

Сульфаты абакавира по пунктам 1 и 9 формулы изобретения по патенту ЕА № 001809 подпадают под общее определение фармацевтически приемлемых солей присоединения серной кислоты и абакавира.

В описании патента ЕА № 001809 отсутствуют сведения, подтверждающие проявление химическими соединениями – гемисульфатом абакавира или моносульфатом абакавира, подпадающих под общую структурную формулу известных соединений, новых, не известных для группы свойств.

Таким образом, ЕА № 001809 не соответствует условию патентоспособности «Изобретательский уровень»

Спасибо за внимание!

