



«Московский государственный юридический
университет имени О.Е. Кутафина (МГЮА)»
Оренбургский институт (филиал)

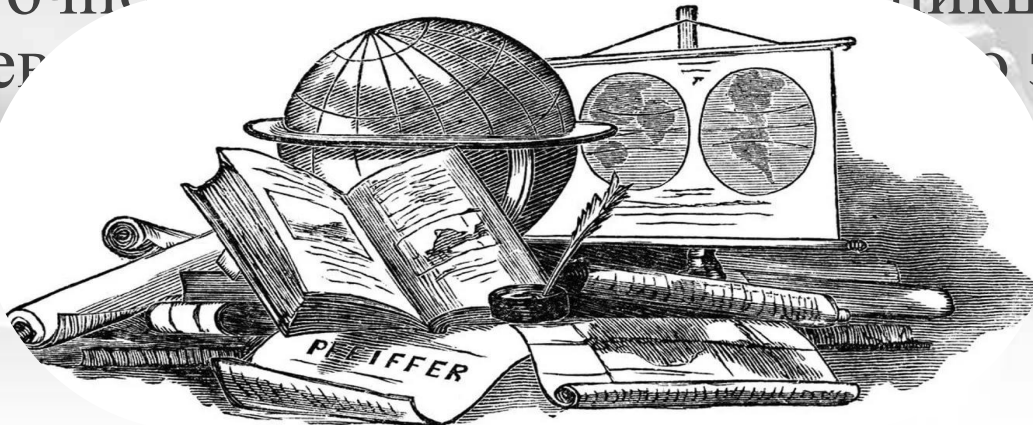
КРИТЕРИИ НАУЧНОГО ЗНАНИЯ
ПОНЯТИЕ И ПРИЗНАКИ НОВИЗНЫ
НАУЧНЫХ ЮРИДИЧЕСКИХ
ИССЛЕДОВАНИЙ

**Подготовил: студент 1 курса
магистратуры Суриков Владислав
Сергеевич**

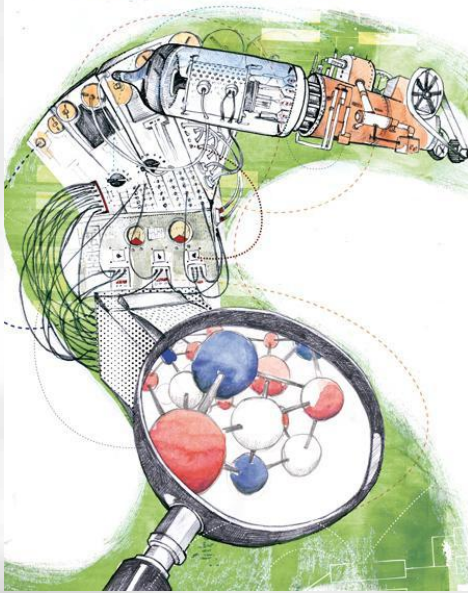
**Научный руководитель: д.ю.н.,
доцент Галина Алексеевна
Жолобова**

Определение научного знания

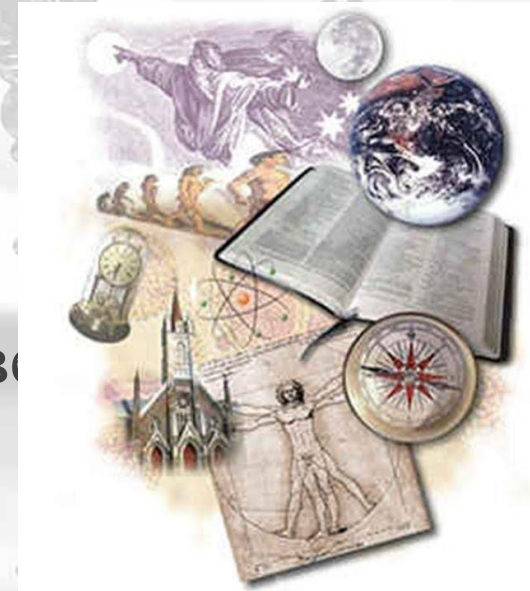
- Научное знание — это специальный вид знания, который согласно современным взглядам ученых характеризуется прежде всего возможностью сопоставления с некоторой объективной реальностью.
- Необходимость в научном знании появляется в обществе тогда, когда обнаруживается недостаточность представлений, возникших в рамках повседневного знания.



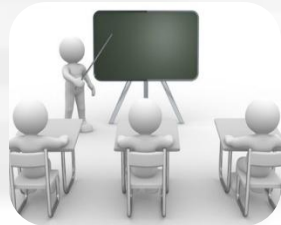
Структура научного знания



- Метатеоретический уровень
- Теоретический уровень
- Эмпирический уровень



Критерии научного знания



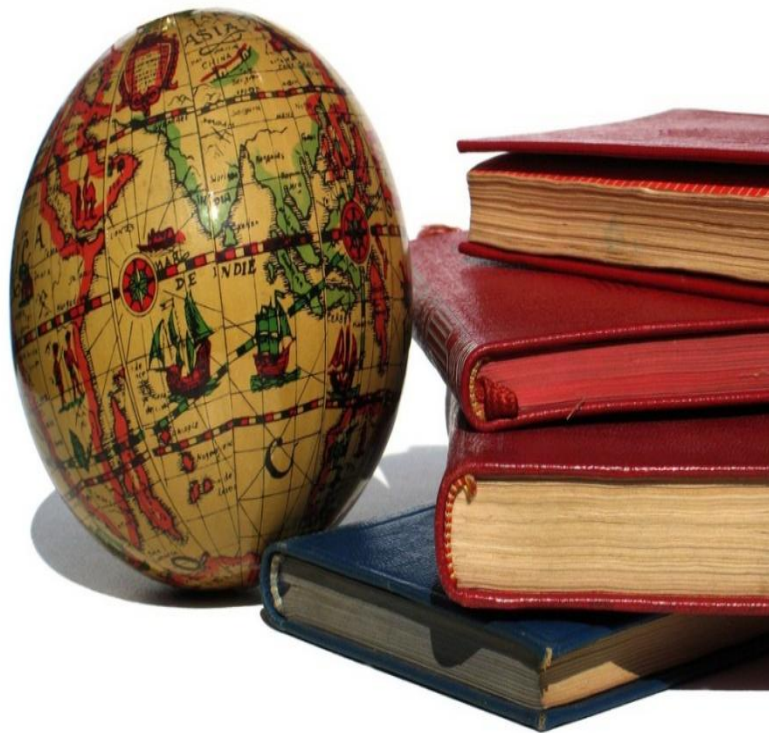
- Доказательность
- Непротиворечивость
- Эмпирическая проверяемость
- Воспроизводимость

Губанов Николай
Николаевич

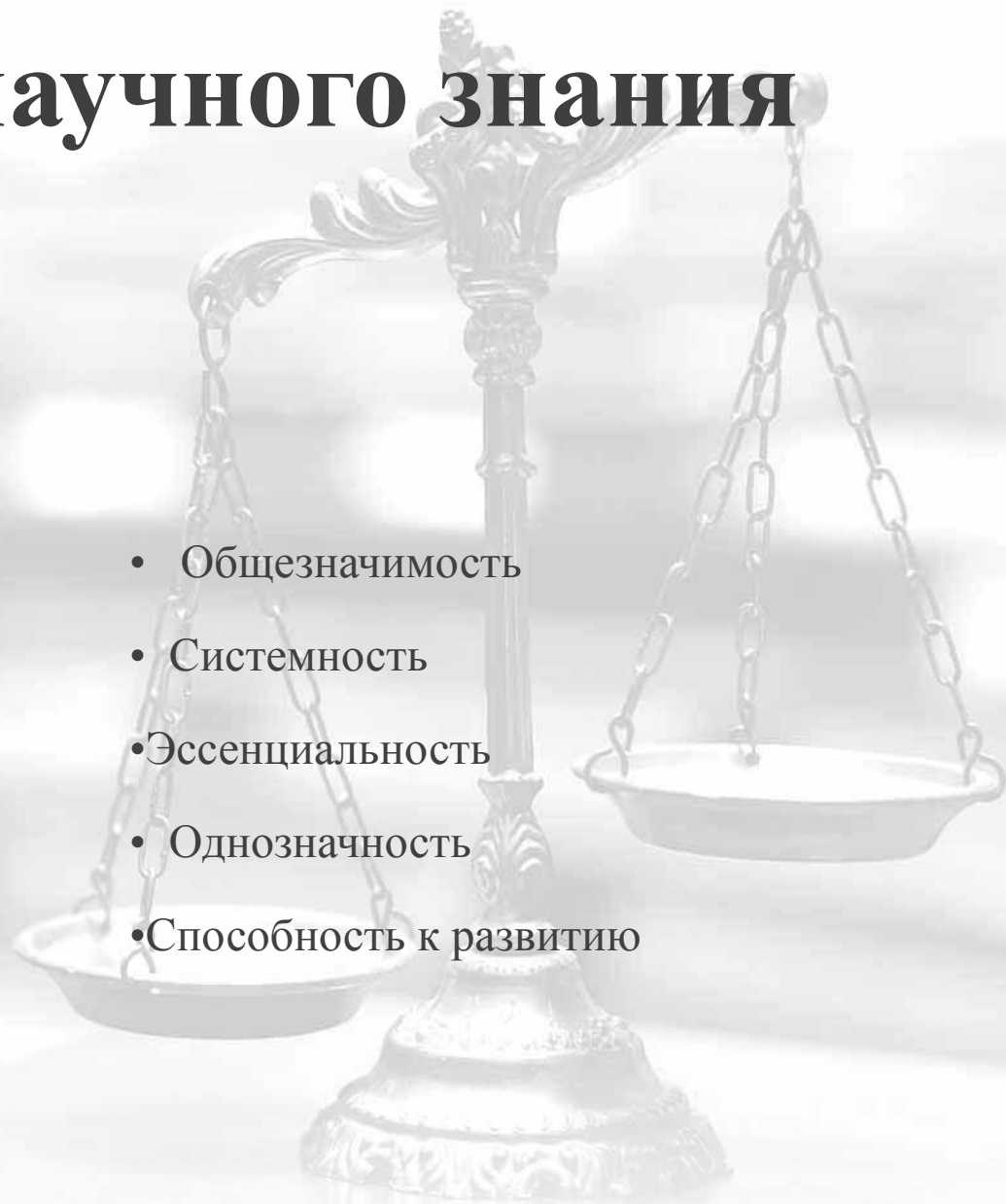
Доктор философских наук



Критерии научного знания



- Общезначимость
- Системность
- Эссенциальность
- Однозначность
- Способность к развитию



Понятие юридического исследования

- Правовое исследование представляет собой познавательно-аналитический процесс, преследующий несколько целей: теоретическое и практическое изучение правовых норм, выделение актуальных проблем и разработка научно обоснованных решений, способных повысить эффективность действующего «юридического механизма».



Новизна юридического исследования

Преобразование
известных
данных

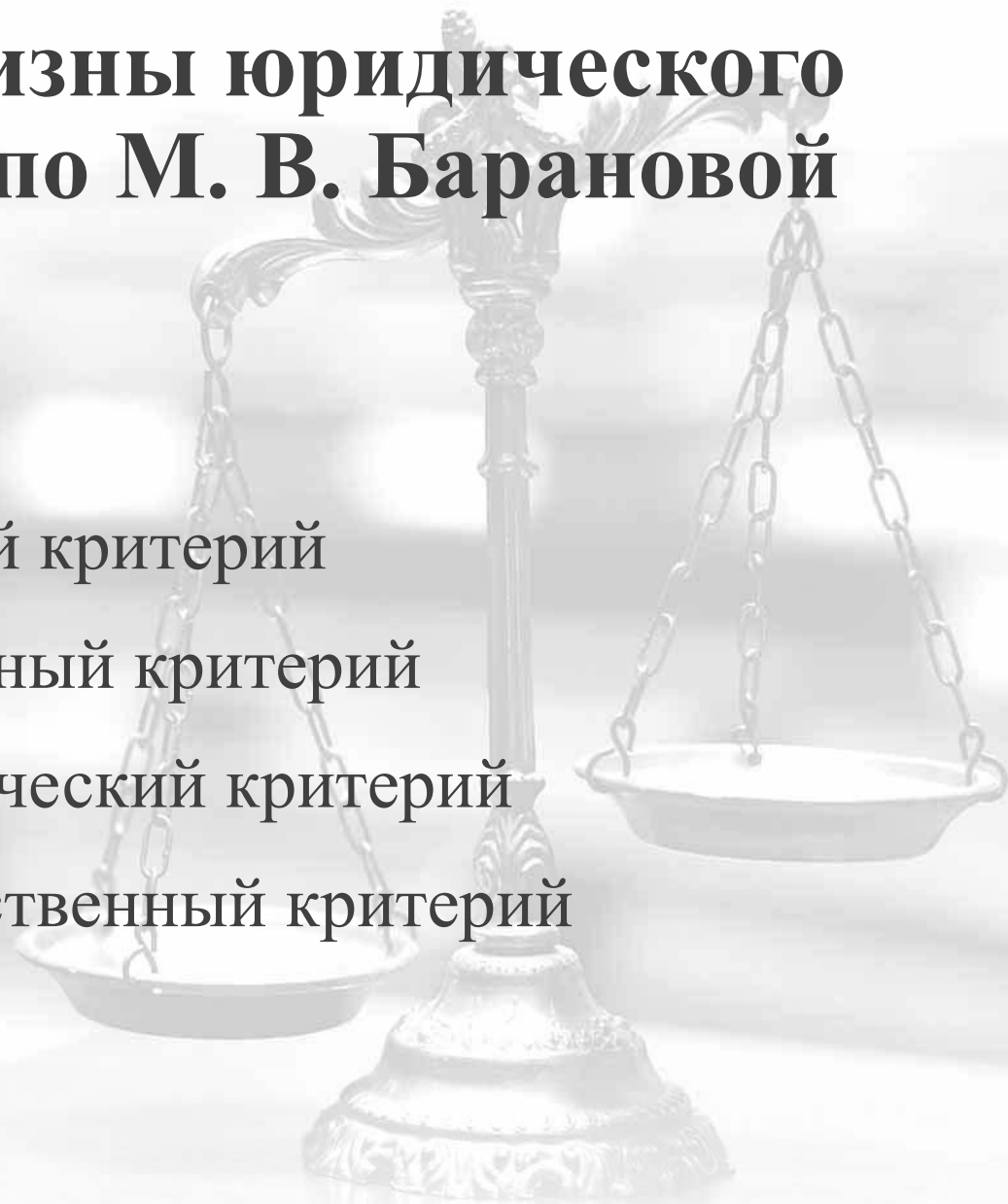
Расширение,
дополнение
известных
данных

Уточнение,
конкретизация
известных
данных



Критерии новизны юридического исследования по М. В. Барановой

- Временной критерий
- Качественный критерий
- Телеологический критерий
- Пространственный критерий



Критерии новизны юридического исследования по Е. А. Попову

- Комплексный анализ
- Преодоление нормативистского подхода
- Позиция исследователя



Заключение



- Научное знание – это специальный вид знания, который согласно современным взглядам ученых характеризуется прежде всего возможностью сопоставления с некоторой объективной реальностью.
- В данной работе мы выделяем 9 основных критериев научного знания: доказательность, непротиворечивость, эмпирическая проверяемость, воспроизводимость, общезначимость, системность, эссенциальность, однозначность, способность к развитию.

Заключение

- Научное исследование – это форма существования и развития науки, в структуру которой входят общие вопросы научных исследований, процессы научных исследований, методика научных исследований, технология научных исследований.
- Одним из основных элементов научного исследования является его новизна – получение нового знания автором работы, которое ранее было неизвестно.



СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!

