

УДК 342.9(470+571)
ББК 67.401.031(2Рос)
В15

Р е ц е н з е н т ы:

Заслуженный деятель науки РФ, доктор юридических наук,
профессор *И.Ш. Киясханов*
кандидат юридических наук, доцент *С.М. Зырянов*

Главный редактор издательства *Н.Д. Эриашвили*,
кандидат юридических наук, доктор экономических наук, профессор,
лауреат премии Правительства РФ в области науки и техники

Валяев, Юрий Константинович.

В16 Метод разрешения в административном праве России: монография / Ю.К. Валяев. — М.: ЮНИТИ-ДАНА: Закон и право, 2015. — 127 с. — (Серия «Научные издания для юристов»).

ISBN 978-5-238-01636-8

Агентство СІР РГБ

Рассматриваются вопросы, связанные с понятием и юридической природой различных видов административно-правовых разрешений. Объектом исследования являются административно-правовой метод разрешения и правоотношения, возникающие в связи с его реализацией. Представлены виды административно-правовых разрешений, осуществлена их систематизация, исследован статус участников разрешительных административных правоотношений, а также содержание данных правоотношений.

Для практических работников органов внутренних дел, профессорско-преподавательского состава и курсантов и слушателей образовательных учреждений высшего профессионального образования.

ББК 67.401.031(2Рос)

ISBN 978-5-238-01636-8

© ИЗДАТЕЛЬСТВО ЮНИТИ-ДАНА, 2009

Принадлежит исключительное право на использование и распространение издания. Воспроизведение всей книги или какой-либо ее части любыми средствами или в какой-либо форме, в том числе в Интернет-сети, запрещается без письменного разрешения издательства.

© Оформление «ЮНИТИ-ДАНА», 2009

Оглавление

Введение	3
Глава 1. Метод административно-правового разрешения	5
1.1. Разрешения в системе методов деятельности исполнительной власти	5
1.2. Виды административно-правовых разрешений и их систематизация	24
1.3. Разрешения как регулятор частноправовых отношений	45
Глава 2. Разрешительные правоотношения	51
2.1. Субъекты разрешительных правоотношений	51
2.2. Содержание разрешительных правоотношений	68
2.3. Формы разрешений	91
Заключение	107
Перечень источников, использованных в работе	110