

Административное право в системе современного российского права

Дугенец Александр Сергеевич,
*Заслуженный юрист Российской Федерации,
главный научный сотрудник ФКУ НИИ ФСИН России,
доктор юридических наук, профессор
119991, г. Москва, ГСП-1, ул. Житная, дом 14
E-mail: avtor@lawinfo.ru*

Статья представляет собой рецензию на коллективную монографию «Административное право в системе современного российского права», вышедшую в издательстве «Юрлитинформ» под редакцией профессоров Р.Л. Хачатурова и А.П. Шергина. В издании представлены теоретико-методологические проблемы современного административного права: формирование его фундаментальных понятий, основных институтов, пути модернизации механизма административно-правового регулирования.

Ведущими российскими административистами предложены широкому научному сообществу авторские позиции их решения.

Ключевые слова: административное право, административно-правовое регулирование, цифровизация в государственном управлении, административно-правовые режимы, формы реализации исполнительной власти.

Administrative Law in the System of the Modern Russian Law

Aleksandr S. Dugenets
*Honored Lawyer of the Russian Federation
Chief Research Scientist of the Federal State Institution Research Institute of the Federal Penitentiary Service of Russia
LL.D., Professor*

The article is a review of the collective monograph *Administrative Law in the System of the Modern Russian Law* published by Yurlitinform and edited by Professors R.L. Khachaturov and A.P. Shergin. The publication contains theoretical and methodological issues of the modern administrative law: establishment of its fundamental concepts, basic institutes, ways to modernize administrative legal regulation.

The leading Russian administrative law scientists propose original approach to the solution thereof to the wide academic community.

Keywords: administrative law, administrative legal regulation, digitization in state administration, administrative legal regimens, forms of implementation of executive authority.