

Содержание

Предисловие.....	3
Указатель сокращений	6
Раздел 1. Виды ответственности за правонарушения в области дорожного движения	8
1. Административная ответственность.....	8
2. Уголовная ответственность	12
3. Гражданско-правовая ответственность	16
Раздел 2. Возбуждение дела об административном правонарушении в области дорожного движения	19
Раздел 3. Меры обеспечения производства по делам об административных правонарушениях в области дорожного движения	22
Раздел 4. Назначение, обжалование и исполнение административного наказания за правонарушения в области дорожного движения	29
Раздел 5. Особенности привлечения к административной ответственности за правонарушения в области дорожного движения, выявленные с применением работающих в автоматическом режиме специальных технических средств, имеющих функции фото- и киносъемки, видеозаписи, или средств фото- и киносъемки, видеозаписи.....	38
Раздел 6. Административные правонарушения в области дорожного движения (комментарий гл. 12 КоАП РФ).....	41

Раздел 7. Права и обязанности участников дорожного движения и лиц, привлекаемых к административной ответственности	137
Раздел 8. Права и обязанности сотрудников полиции (Госавтоинспекции) в надзоре за дорожным движением	142
Приложение № 1	
Постановление Верховного Суда РФ от 4 июня 2014 г. № 60-АД14-4 [О привлечении к ответственности по части 3 статьи 12.14 КоАП РФ за невыполнение требования Правил дорожного движения уступить дорогу транспортному средству, пользующемуся преимущественным правом движения]	150
Приложение № 2	
Постановление Верховного Суда РФ от 16 июня 2014 г. № 18-АД14-20 [О привлечении к административной ответственности, предусмотренной частью 2 статьи 12.27 КоАП РФ, за оставление водителем в нарушение Правил дорожного движения места дорожно-транспортного происшествия, участником которого он являлся]	154
Приложение № 3	
Постановление Верховного Суда РФ от 2 июля 2014 г. № 46-АД14-16 [О привлечении к ответственности за управление транспортным средством водителем, находящимся в состоянии опьянения]	156