

DOI: 10.18572/1812-3775-2020-1-34-36

## Правовые проблемы ликвидации прошлого (накопленного) вреда, причиненного окружающей среде в Арктической зоне Российской Федерации\*

**Агафонов Вячеслав Борисович,**  
профессор кафедры экологического и природоресурсного права  
Московского государственного юридического университета  
имени О.Е. Кутафина (МГЮА),  
доктор юридических наук  
Vagafonoff@mail.ru

**Жаворонкова Наталья Григорьевна,**  
заведующая кафедрой экологического и природоресурсного права  
Московского государственного юридического университета  
имени О.Е. Кутафина (МГЮА),  
доктор юридических наук, профессор  
Gavoron49@mail.ru

Статья посвящена выявлению проблем правового регулирования ликвидации прошлого (накопленного) вреда, причиненного окружающей среде в особо уязвимой экосистеме Арктической зоны Российской Федерации, и оценки его влияния на отдельные компоненты окружающей среды, а также на здоровье человека, включая его геном.

**Ключевые слова:** прошлый (накопленный) вред, окружающая среда, экологическая безопасность, угрозы, риски, геном, Арктическая зона Российской Федерации.

### Legal Issues of Liquidation of the Past (Accumulated) Damage to the Environment in the Arctic Zone of the Russian Federation

**Agafonov Vyacheslav B.,**  
Professor of the Department of Environmental and Natural Resource Law  
of the Kutafin Moscow State Law University (MSAL),  
LL.D.

**Zhavoronkova Natalya G.,**  
Head of the Department of Environmental and Natural Resource Law  
of the Kutafin Moscow State Law University (MSAL),  
LL.D., Professor

The article is devoted to the identification of problems of legal regulation of elimination of past (accumulated) environmental harm in a particularly vulnerable ecosystem of the Arctic zone of the Russian Federation, and assessment of its impact on individual components of the environment, as well as on human health, including its genome.

**Keywords:** past (accumulated) harm, environment, ecological safety, threats, risks, genome, Arctic zone of the Russian Federation.

\* Исследование выполнено при финансовой поддержке РФФИ в рамках научного проекта № 18-29-14034.