

**Характеристика научной и научно-организационной деятельности
д.г.-м.н. Чесноковой Ирины Васильевны – кандидата на должность директора
ФГБУН Института водных проблем Российской академии наук**

Чеснокова Ирина Васильевна – доктор геолого-минералогических наук, известный специалист в области геоэкологии, оценки воздействия опасных природных процессов и страхования рисков. Имеет 20-летний опыт работы в междисциплинарных проектах, в которых геолого-географические методы исследования сочетаются с гуманитарными, статистическими и вероятностными подходами и оценками. Принимала участие в выполнении федеральных целевых программ и ведомственных программ Президиума РАН.

И.В. Чесноковой опубликовано 310 научных работ (в том числе 10 коллективных монографий (в соавторстве), статьи и тезисы докладов на российских и международных конференциях).

И.В. Чеснокова имеет опыт научно-административной работы – в 90-е годы работала в должности учёного секретаря, заместителя директора по научной работе Института литосферы РАН, была помощником Президента РАН по научно-организационной работе, директором научно-координационного центра РАН по проблемам экологии и чрезвычайным ситуациям.

В числе наиболее значимых публикаций последних лет можно отметить следующие.

Монография

Чеснокова И.В., Локшин Г.П. Техногенные физические поля – свойства антропогенно-геоморфологических систем / Отв. редактор докт. геогр. наук Э.А. Лихачёва. М.: Медиа-ПРЕСС, 2016. 192 с. ISBN 978-5-901003-47-3.

Статьи в рецензируемых изданиях

Лихачева Э.А., Чеснокова И.В., Борсукова О.В., Морозова А.В. Урбанизированные территории как очаги трансформации природных геоморфологических условий // В сборнике: Антропогенная трансформация геопространства: история и современность. Материалы II Международной научно-практической конференции. Волгоградский государственный университет; Ответственный редактор С. Н. Канищев. 2015. С. 99-104.

Чеснокова И.В., Сергеев Д.О., Борсукова О.В. Опыт оценки социально-экономического ущерба, обусловленного развитием геокриологических процессов (на примере железной дороги Чара-Чина) // Сб.: Сергеевские чтения. Инженерная геология и геоэкология. Фундаментальные проблемы и прикладные задачи Юбил. конф. посв. 25-летию образования ИГЭ РАН. Отв. ред. В.И. Осипов. 2016. С. 575-579.

Сергеев Д.О., Чеснокова И.В., Борсукова О.В., Морозова А.В., Макарычева Е.М., Войтенко А.С. Оценка стоимости содержания инфраструктуры на территории криолитозоны в связи с развитием геокриологических процессов // Сб.: Сергеевские чтения. Инженерная геология и геоэкология. Фундаментальные проблемы и прикладные задачи Юбил. конф. посв. 25-летию образования ИГЭ РАН. Отв. ред. В.И. Осипов. 2016. С. 565-569.

Чеснокова И.В. Результат воздействия опасных природных процессов и страхование их последствий (на примере землетрясений) // Геориск. 2017. №1. С. 62-69.

Чеснокова И.В. О страховании экологических и природных рисков // Водные ресурсы: новые вызовы и пути решения. Сборник научных трудов Всероссийской научной конференции с международным участием (Сочи 02–07 октября 2017 года). Новочеркасск: Лик, 2017. С. 550-556.

Chesnokova I, Sergeev D. Complex analysis of damage caused by geocryological processes (as exemplified by effects on the Chara-China railway track, Transbaikal region) // Sciences in Cold and Arid Regions Volume 9, Issue 3, June, 2017. Pp. 0335-0338.