**2006**

Трацевская Е.Ю. Учет устойчивости геологической среды к подтоплению при обосновании регламентов градостроительного развития (на примере г. Гомеля) // Сергеевские чтения. – М., ГЕОС, 2006. Вып.8. – С. 251-255.

Трацевская Е.Ю., Коцур В.В. К вопросу преподавания геодинамики с позиций инженерной и экологической геологии // Труды Международной научной конференции: Проблемы инженерной геодинамики и экологической геодинамики. – М.: Изд-во Московского университета. 2006. – С. 203-204

Трацевская Е.Ю. Инженерные и экологические проблемы, возникающие при подтоплении территории (на примере г. Гомеля) // Труды Международной научной конференции: Проблемы инженерной геодинамики и экологической геодинамики. – М.: Изд-во Московского университета. 2006. – С. 180-181

Трацевская Е.Ю. Оценка геологических рисков на территории г. Гомель // Геоэкология, инженерная геология, гидрогеология, геокриология. – 2006. – № 2. – С. 124-134

**2007**

Трацевская Е.Ю. Типизация территории Беларуси по устойчивости геологической среды к техногенному подтоплению // Геоэкология, инженерная геология, гидрогеология, геокриология. – 2007. – № 4. – С. 337-341

Трацевская Е.Ю., Жогло В.Г. Оценка физической уязвимости территории и дифференцированного экономического риска от процесса техногенного подтопления (на примере г. Гомеля) // Сергеевские чтения. Вып. 8. – М.: ГЕОС, 2007. – С. 251-255

**2008**

*Монографии*

Трацевская Е.Ю. Закономерности формирования геологических опасностей Беларуси. – Гомель, 2008. – С. 121

*Публикации*

Трацевская Е.Ю. «Районирование территории г. Гомеля по условиям формирования геологических опасностей» // материалы международной конференции «Экологическая безопасность и ресурсосбережение» г Гомель, 2008 – С. 43-46

**2009**

Трацевская Е.Ю. Особенности формирования техногенного подтопления дисперсных грунтов // Природные ресурсы, 2008. № 2. – С. 106-112

Трацевская Е.Ю. Геологические опасности и риски, обусловленные русловыми процессами рек Днепр и Сож в пределах Гомельского Полесья // Природные ресурсы, 2008. № 2. – С. 91-97

Трацевская Е.Ю., Абрамович О.К. Современное динамическое состояние геологической среды г. Гомеля и его влияние на инженерно-геологические условия // Литосфера, 2008. № 2 (29). – С. 129-137

Трацевская Е.Ю., Абрамович О.К. Результаты обследования оползневых склонов дворцово-паркового ансамбля Румянцевых и Паскевичей в г. Гомеле // Труды Международной научной конференции «Многообразие современных геологических процессов и их инженерно-геологическая оценка». – Москва, 2009. – С. 163-164

Трацевская Е.Ю.Геологическая опасность развития подтопления грунтов и оценка экономических рисков при ее реализации // Природные ресурсы, 2009. № 1. – С. 102-109

Трацевская Е.Ю.Влияние состояния геологической среды на надежность системы «основание – фундамент – здание» // Сборник научных трудов Международной научно-технической конференции «Актуальные проблемы прикладной механики и прочности конструкций». – Днепропетровск, 2009. – С. 241-247

Трацевская Е.Ю. Идентификация и прогнозирование геологических опасностей при городском строительстве, и районирование территории г. Гомеля по условиям их формирования // Вестник Брестского университета. – Брест, 2009. № 1 (32). – С. 165-177

**2010**

Цыганкова Т.А.,Трацевская Е.Ю. Изменения физико-механических свойств техногенно преобразованных природных грунтов // Природные ресурсы, 2010. – № 1. – С. 11-14

Трацевская Е.Ю. Изменения динамических свойств неводонасыщенных супесчаных грунтов в основаниях инженерных сооружений // Сборник научных трудов выпуск 10 «Проблемы прикладной механики и прочности конструкции» Днепропетровский национальный университет. – С. 326-332

**2011**

Трацевская Е.Ю. Влияние развития техногенного подтопления в дисперсных грунтах на надежность системы «основание-фундамент-здание» // Экология урбанизированных территорий. № 2. – 2011. – С. 71-76

**2013**

 Трацевская Е.Ю. Учебная и научно-просветительская деятельность геологического музея // Вышэйшая школа. – 2013. – №1 (93). – С. 24-26.