**19 июня 2018**

**Рейтинг 20 высоко цитируемых (более 100) публикаций сотрудников Института экологии Волжского бассейна по данным Российского индекса научного цитирования (РИНЦ, 10.06.2018)**

557. [Словарь понятий и терминов современной фитоценологии](https://elibrary.ru/item.asp?id=22684338) **/** Миркин Б.М., **Розенберг Г.С.,** Наумова Л.Г. Москва, 1989.

555. [Количественная гидроэкология: методы системной идентификации](https://elibrary.ru/item.asp?id=19488725) / **Шитиков В.К., Розенберг Г.С., Зинченко Т.Д.** Институт экологии Волжского бассейна РАН. Тольятти, 2003.

303. [Фитоценология: принципы и методы](https://elibrary.ru/item.asp?id=23677447) / Миркин Б.М., **Розенберг Г.С.** Москва, 1978.

210. [Толковый словарь современной фитоценологии](https://elibrary.ru/item.asp?id=23679670) / Миркин Б.М., Розенберг Г.С. Москва, 1983.

169. [Путеводитель по Самарской флоре (1851-2011)](https://elibrary.ru/item.asp?id=21464992) / **Саксонов С.В., Сенатор С.А.** Тольятти, 2012. Том 1 Флора Волжского бассейна

158. [Природный комплекс большого города: ландшафтно-экологический анализ](https://elibrary.ru/item.asp?id=30641139) / Глебова О.В., **Коломыц Э.Г., Розенберг Г.С.,** Сидоренко М.В., Юнина П.В. Российская академия наук; Институт экологии Волжского бассейна РАН. Москва, 2000.

153. [Растения Пензенской области](https://elibrary.ru/item.asp?id=19490142) (конспект флоры) / **Васюков В.М.** Пенза, 2004.

150. [Количественная гидроэкология](https://elibrary.ru/item.asp?id=19491217) / **Шитиков В.К., Розенберг Г.С., Зинченко Т.Д.** методы, критерии, решения. В 2 книгах / Российская академия наук, Институт экологии Волжского бассейна. Москва, 2005.

142. [Красная книга Пензенской области](https://elibrary.ru/item.asp?id=23851465) / Иванов А.И., Чистякова А.А., Новикова Л.А., Заплатин П.И., **Васюков В.М.,** Разживина Т.В., Киреев Е.А. Научный редактор: академик РАЕН, д-р биолог. наук, проф. А.И. Иванов / Пенза, 2002. Том 1 Растения и грибы

140. [Волжский бассейн: на пути к устойчивому развитию](https://elibrary.ru/item.asp?id=25552605) / **Розенберг Г.С.** Российская академия наук Отделение биологических наук; Самарский научный центр; Институт экологии Волжского бассейна. Тольятти, 2009.

134. [Экология. Элементы теоретических конструкций современной экологии](https://elibrary.ru/item.asp?id=30610391) // **Розенберг Г.С.,** Мозговой Д.П., Гелашвили Д.Б. Учебное пособие / Российская академия наук; Самарский научный центр; Институт экологии Волжского бассейна; Министерство общего и профессионального образования Российской Федерации Самарский государственный университет; Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского; Нижневартовский государственный педагогический институт. Самара, 1999. (2-е издание, стереотипное)

129. [Голубая книга Самарской области: редкие и охраняемые гидробиоценозы](https://elibrary.ru/item.asp?id=19495492) / **Розенберг Г.С., Саксонов С.В., Евланов И.А., Зинченко Т.Д.,** Матвеев В.И., **Быкова С.В.,** Герасимов Ю.Л., **Головатюк Л.В., Горбунов М.Ю., Горохова О.Г., Иванова А.В., Конева Н.В., Краснова Е.С., Лысенко Т.М., Номоконова В.И., Романова Е.П.,** Соловьева В.В., **Уманская М.В., Шерышева Н.Г., Юрицына Н.А.** и др. Российская академия наук, Институт экологии Волжского бассейна, Правительство Самарской области, Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды, Фонд социально-экологической реабилитации Самарской области. Самара, 2007.

120. [Самаролукский флористический феномен](https://elibrary.ru/item.asp?id=19493163) / **Саксонов С.В.** Российская академия наук, Институт экологии Волжского бассейна. Москва, 2006.

119. [Модели в фитоценологии](https://elibrary.ru/item.asp?id=23679681) / Розенберг Г.С. Москва, 1984.

117. [Зеленая книга Самарской области: редкие и охраняемые растительные сообщества](https://elibrary.ru/item.asp?id=29402469) **Саксонов С.В., Лысенко Т.М.,** Ильина В.Н., **Конева Н.В.,** Лобанова А.В., Матвеев В.И., Митрошенкова А.Е., Симонова Н.И., Соловьева В.В., **Ужамецкая Е.А., Юрицына Н.А**. Самара, 2006.

111. [Региональная модель глобальных изменений природной среды](https://elibrary.ru/item.asp?id=30696687) / **Коломыц Э.Г.** Москва, 2003.

106. [Волжский бассейн: экологическая ситуация и пути рационального природопользования](https://elibrary.ru/item.asp?id=30642095) / **Розенберг Г.С., Краснощеков Г.П.** Тольятти, 1996.

106. [Бореальный экотон и географическая зональность](https://elibrary.ru/item.asp?id=19475970) / **Коломыц Э.Г.** Рос. акад. наук, Ин-т экологии Волж. бассейна, Ин-т фундамент. проблем биологии. Москва, 2005.

100. [Ресурсы флоры Самарской Луки](https://elibrary.ru/item.asp?id=29396381) / **Саксонов С.В.** Самара, 2005.

100. [Красная книга Пензенской области](https://elibrary.ru/item.asp?id=23868750) / Иванов А.И., Новикова Л.А., Чистякова А.А., Горбушина Т.В., **Васюков В.М.,** Леонова Н.А., Заплатин П.И., Силаева Т.Б., **Саксонов С.В., Раков Н.С., Сенатор С.А.,** Истомина Е.Ю., Варгот Е.В., Киреев Е.А., Агаева И.В. Пенза, 2013. Том 1 Грибы, лишайники, мхи, сосудистые растения (Издание второе).