

Список публикаций д.б.н. проф. Микрякова Вениамина Романовича,
главного научного сотрудника лаборатории иммунологии ФГБУН Институт
биологии внутренних вод им. И.Д. Папанина Российской академии наук,
по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за 2014–2018 гг.

1. **Микряков В.Р.**, Силкина Н.И., Микряков Д.В. Влияние антропогенного загрязнения на иммунологические и биохимические показатели бычка-кругляка *Neogobius melanostomus* (Pallas, 1814) (Perciformes: Gobiidae), обитающего в прибрежных водах Чёрного моря // Биология моря. 2018. Т. 44, № 4. С. 285–289.
2. Sokolova A.S., **Mikryakov V.R.**, Kuzmicheva S.V., Suvorova T.A. Immune physiological indices of *Unio tumidus* (Philipson, 1788) (Bivalvia) in different sections of the Akhtuba River // Hydrobiological Journal. 2018. Т. 54, № 4. С. 78–84.
3. Силкина Н.И., **Микряков В.Р.**, Микряков Д.В. Показатели врожденного иммунитета и окислительные процессы в сыворотке крови и печени плотвы *Rutilus rutilus* (L.) реки Кубань // Биология внутренних вод. 2017. № 3. С. 57–61.
4. Силкина Н.И., **Микряков В.Р.** Влияние антропогенного загрязнения на некоторые показатели врожденного иммунитета и окислительные процессы леща у *Abramis brama* озера Неро и Рыбинского водохранилища // Токсикологический вестник. 2017. № 2. С. 43–47.
5. Силкина Н.И., Микряков Д.В., **Микряков В.Р.** Некоторые иммунобиохимические показатели золотого карася *Carassius carassius* при воздействии сублетальных концентраций ионов цинка // Токсикологический вестник. 2017. № 3. С. 50–53.
6. Gordeev I.I., Mikryakov D.V., Balabanova L.V., **Mikryakov V.R.** Composition of leucocytes in peripheral blood of *Patagonian toothfish* (*Dissostichus eleginoides*, Smitt, 1898) (Nototheniidae) // Polar Research. 2017. Т. 36. Article No. 1374126.
7. **Микряков В.Р.**, Микряков Д.В. Влияние катехоламинов и глюкокортикоидов на отторжение аллотрансплантата у карпа *Cyprinus carpio* L. // Иммунология. 2016. Т. 37, № 3. С. 140–142.
8. Силкина Н.И., **Микряков В.Р.**, Микряков Д.В. Эколого-иммунофизиологическая характеристика голавля *Leuciscus cephalus* (L.), обитающего в речных экосистемах Кавказа // Биология внутренних вод. 2016. № 1. С. 86–90.
9. **Микряков В.Р.**, Микряков Д.В. Иммунологическая индикация здоровья рыб // Вопросы ихтиологии. 2015. Т. 55, № 1. С. 119–123.
10. Mikryakov D.V., **Mikryakov V.R.**, Silkina N.I. Effect of dexamethasone on oxidative processes in the immunocompetent organs of sterlet *Acipenser ruthenus* L. // Inland Water Biology. 2014. V. 7, № 4. P. 397–400.