**МЕТОДИЧЕСКИЕ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, РАЗРАБОТАННЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИЕЙ**

**2014 -2018 гг.**

**Профиль подготовки 03.03.01 Физиология**

**Дьяконова В.Е.,** Беспалова Н. Человеческое у беспозвоночных? Как простые объекты помогают решать сложные вопросы // «Наука и техника». 2018. № 5. С. 4-9; Goncharov N.V., Nadeev A.D., Avdonin P.V. // On the principal markers of endothelial cells // Сборник статей международной конференции «Рецепторы и внутриклеточная сигнализация» (отв. ред. Бережнов А.В., науч. ред. Зинченко В.П.). ISBN 978-5-9500217-1-8. Издательство: Fix-Print, Пущино. 2017. 450 с. - С. 575-581;

Кузнецов О.П., Жилякова Л.Ю., **Дьяконова В.Е., Сахаров Д.А.,** Базенков Н.И., Куливец С.Г. О дискретном моделировании мультитрансмиттерных взаимодействий в простых нервных системах // Сборник научных трудов. Ч. 2. М.: НИЯУ МИФИ. 2017. - С. 74-81;

**Угрюмов М.В.** Развитие нейроэндокринологии - вехи и люди // Вестник Российского фонда фундаментальных исследований. 2017. № Спецвыпуск. С. 120-138;

**Voronezhskaya E.E.,** Croll R.P. Mollusca: Gastropoda // In: Structureand evolution of invertebrate nervous systems. Eds. Schmidt-Rhaesa, A., Harzsch, S. and Purschke, G. Oxford University Press. 2016. P. 196-221. (WOS);

**Воронежская Е.Е.** Как серотонин матери определяет тип поведения потомков? // Природа. 2016. № 2. С. 80-81;

Mindukshev I., Kudryavtsev I., Serebriakova M., Trulioff A., Gambaryan S., Sudnitsyna J., Khmelevskoy D., Voitenko N., **Avdonin P.,** Jenkins R., Goncharov N. Flow cytometry and light scattering technique in evaluation of nutraceuticals // In: R.C. Gupta (Ed.) Nutraceuticals: Efficacy, Safety and Toxicity, Academic Press, Oxford, 2016, ISBN 978-0128021477. Chapter 24. Р. 321-334;

Goncharov N., Orekhov A., Voitenko N., Ukolov A., Richard J., **Avdonin P**. Organosulfur Compounds as Nutraceuticals / In: R.C. Gupta (Ed.) Nutraceuticals: Efficacy, Safety and Toxicity. - Academic Press, Oxford, 2016, ISBN 978-0128021477. Chapter 41. P.557-570;

**Угрюмов М. В.** Нейродегенеративные заболевания: от генома до целостного организма //М.: Научный мир. – 2014. – Т. 1. – С. 580. ISBN: 978-5-91522-395-9; **Угрюмов М. В.** Нейродегенеративные заболевания: от генома до целостного организма //М.: Научный мир. – 2014. – Т. 2. – С. 847. ISBN: 978-5-91522-401-7.