

## **2020 - 6**

1. Ermakov, V.. Capitalciuc, Marina. Введение. *Biogeochemical innovations under the conditions of the biosphere technogenesis correction*. Vol.1. 2020. Tiraspol. Shevchenko State University. 8-8.
2. Kovalsky, Yu.. Ermakov, V.. Организация исследований по использованию микроэлементов в сельском хозяйстве и медицине. Документы. *Biogeochemical innovations under the conditions of the biosphere technogenesis correction*. Vol.1. 2020. Tiraspol. Shevchenko State University. 24-38.
3. Jovanovic, L.. Ermakov, V.. Значение селена и цинка в предупреждении и лечении некоторых заболеваний. Обзор. *Biogeochemical innovations under the conditions of the biosphere technogenesis correction*. Vol.1. 2020. Tiraspol. Shevchenko State University. 71-83.
4. Kovalsky, Yu.. Ermakov, V.. Gradova, N.. Биогеохимия как основа для развития некоторых направлений биотехнологии. *Biogeochemical innovations under the conditions of the biosphere technogenesis correction*. Vol.1. 2020. Tiraspol. Shevchenko State University. 162-172.
5. Gulyaeva, U.. Ermakov, V.. Kuzmina, T.. Romashova, T.. Особенности химического элементного состава почв и волосяного покрова животных в районе распространения Уровской Кашина-Бека болезни. *Biogeochemical innovations under the conditions of the biosphere technogenesis correction*. Vol.1. 2020. Tiraspol. Shevchenko State University. 275-284.
6. Safonov, V.. Ermakov, V.. Danilova, V.. Yakimenko, V.. Активность супероксиддисмутазы крови телят и содержание в ней меди, цинка, глутатиона и металлотионеинов. *Biogeochemical innovations under the conditions of the biosphere technogenesis correction*. Vol.1. 2020. Tiraspol. Shevchenko State University. 318-322.