

КУЛИТКА ЕДУАРД ФЕДОРОВИЧ

1969:

1. Kulitka E.F. Effects of the direct current anode on salivation in dog, applied on the area of the cross-shaped gurus / Kulitka E.F. // Fiziologichnyi zhurnal. – 1969. – N 15(5). – P. 670–674. (*Scopus*)

1975:

2. Кулитка Э. Ф. Кондиционный рефлекс и поляризационное слюновыделение / Кулитка Э. Ф. // Журнал высшей нервной деятельности имени И. П. Павлова. – 1975. – № 25(1). – С. 45–50. (*Scopus*)

1980:

3. Кулитка Э. Ф. Слюновыделение, вызванное кортикальной поляризацией, как один из показателей типологической характеристики экспериментального животного / Кулитка Э. Ф. // Журнал высшей нервной деятельности имени И. П. Павлова. – 1980. – № 30(1). – С. 22–27. (*Scopus*)

1982:

4. Kulitka E.F. Salivation evoked by cortical polarization as an indicator of typology of an experimental animal / Kulitka E.F. // Neuroscience and Behavioral Physiology. – 1982. – Vol. 12, is. 3. – P. 244–249. (*Scopus*)

1991:

5. Кулитка Э. Ф. Влияние поверхностной поляризации коры головного мозга собак на инстинктное торможение / Кулитка Э. Ф. // Журнал высшей нервной деятельности имени И. П. Павлова. – 1991. – № 41(1). – С. 179–182. (*Scopus*)

1992:

6. Influence of superficial polarization of the cerebral cortex of the dog on extictive inhibition / Kulitka E.F. // Neuroscience and Behavioral Physiology. – 1992. – Vol. 22, is. 1. – P. 56–58. (*Scopus*)

2019:

7. Use of integral hematological indices for diagnostics of athletes' adaptive processes / Zoryana Korytko, Eduard Kulitka, Halyna Chornenka, Vasyl Zachidnyy // Journal of Physical Education and Sport. – 2019. – Vol. 19, suppl. is. 1. – P. 214–218. (*Scopus*)