



PŘÍRODOVĚDECKÁ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba diplomové práce

Akademický rok: 2023/2024

Jméno a příjmení studenta: Bc. Alika Chernova
Identifikační číslo studenta: 45944858

Typ studijního programu: navazující magisterský
Studijní program: Fyziologie živočichů se specializací Neurobiologie
ID studia: 749926

Název práce: Identification of the impact of generalized seizures on brain electrical activity during development using EEG correlates
Pracoviště práce: Katedra fyziologie (1520)
Jazyk práce: angličtina
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: Mgr. Grygoriy Tsenov, Ph.D.
Oponent(i): RNDr. Libor Uttl, Ph.D.
Datum obhajoby: 12.09.2024 **Místo obhajoby:** Praha
Termín: řádný

Průběh zkoušky: Alika Chernova seznámila přítomnou komisi s tématem své diplomové práce. Nepřítomný školitel ve svém posudku hodnotí všechny body stupněm výborně, čemuž odpovídá celková známka. Nepřítomný oponent ve svém posudku má připomínky k formální úrovni práce, zvláště co se týká citovanosti literárních zdrojů, které jsou místy zdvojeny až ztrojeny. Experimentální část práce je provedena na vysoké úrovni. Práci celkově hodnotí jako výbornou. Na jeho dotazy studentka odpověděla v pořádku, stejně tak na dotazy členů komise. Komise se shodla na celkovém hodnocení výborně.

Výsledek obhajoby: výborně (1)

Předseda komise: Novotný Jiří, doc. RNDr., DSc. (přítomen)

Členové komise: Žurmanová Jitka, doc. RNDr., Ph.D.
Hejnová Lucie, RNDr., Ph.D. (přítomen)
Horníková Daniela, RNDr., Ph.D. (přítomen)
Rudajev Vladimír, RNDr., Ph.D. (přítomen)
Telenský Petr, Mgr., Ph.D. (přítomen)