

В диссертационный совет 21.2.077.01 (Д 208.118.02)  
на базе Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения  
высшего образования «Читинская государственная медицинская академия»  
Министерства здравоохранения Российской Федерации  
(672000, г. Чита, ул. Горького, 39А)

### СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте докторе медицинских наук, профессоре, заслуженном деятеле  
науки Российской Федерации, академике Российской академии наук  
Хавинсоне Владимире Хацкелевиче по диссертации Кибалиной Ирины Владимировны на  
тему: «Эфферентные звенья аутоиммунного патогенеза атопического дерматита»  
по специальности 3.3.3. Патологическая физиология.

Фамилия, имя, отчество	Хавинсон Владимир Хацкелевич
Год рождения, гражданство	1946 год, Российская Федерация
Ученая степень	Доктор медицинских наук
Ученое звание	Профессор, Заслуженный деятель науки РФ, академик РАН
Шифр специальности, по которой защищена диссертация	14.01.36 - Аллергология и иммунология
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы официального оппонента (на момент предоставления отзыва в диссертационный совет)	Автономная научная некоммерческая организация высшего образования Научно-исследовательский центр «Санкт-Петербургский институт биорегуляции и геронтологии»
Структурное подразделение	Руководство института
Занимаемая должность в организации (на момент предоставления отзыва в диссертационный совет)	Директор
Контактный телефон	+7 812 230 00 49 +7 981 801 00 28
Адрес организации	197110, Россия, Санкт-Петербург, пр. Динамо, дом 3
Адрес электронной почты	secretary@gerontology.ru

### Список основных публикаций по профилю оппонируемой работы за последние 5 лет:

1. Пептид AED активизирует экспрессию генов и синтез белков дифференцировки фибробластов кожи человека при репликативном старении / Е.О. Гутоп, Н.С. Линькова, В.Х. Хавинсон [и др.]. – DOI 10.29296/24999490-2022-02-05 // Молекулярная медицина. – 2022. – Т. 20, № 2. – С. 32–38.

2. Peptides regulating proliferative activity and inflammatory pathways in the monocyte/macrophage THP-1 cell line / F. Avolio, S. Martinotti, V.Kh. Khavinson [et al.]. – DOI 10.3390/ijms23073607 // International Journal of Molecular Sciences. – 2022. – Vol. 23, № 7. – P. 3607.
3. Comparison of the effects of ke and aed peptides on functional activity of human skin fibroblasts during their replicative aging / N.V. Fridman, N.S. Linkova, V.K. Khavinson [et al.]. – DOI 10.1007/s10517-020-05022-1 // Bulletin of Experimental Biology and Medicine. – 2020. – Vol. 170, № 1. – P. 154–157.
4. Короткие пептиды: регуляция функций кожи при старении / В.Х. Хавинсон, Н.С. Линькова, А.С. Дятлова [и др.] // Успехи геронтологии. – 2020. – Т. 33, № 1. – С. 46–54.
5. Сравнительное влияние пептидов KE и AED на функциональную активность фибробластов кожи человека при их репликативном старении / Н.В. Фридман, Н.С. Линькова, В.Х. Хавинсон [и др.]. – DOI 10.47056/1814-3490-2020-3-197-201 // Клеточные технологии в биологии и медицине. – 2020. – № 3. – С. 197–201.
6. Экспрессия коллагена I типа, сиртуина-6 и матриксной металлопротеиназы-1 в фибробластах кожи человека в процессе длительного культивирования / Н.В. Фридман, Н.С. Линькова, В.Х. Хавинсон [и др.] // Морфология. – 2018. – Т. 153, № 1. – С. 39–44.
7. Molecular aspects of the geroprotective effect of peptide KE in human skin fibroblasts / N.V. Fridman, N.S. Linkova, V.K. Khavinson [et al.]. – DOI 10.1134/S2079057018030050 // Advances in Gerontology. – 2018. – Vol. 8, № 3. – P. 235–238.

**Официальный оппонент:**

Директор АННО ВО НИЦ «Санкт-Петербургский Институт биорегуляции и геронтологии»  
доктор медицинских наук, профессор,  
заслуженный деятель науки Российской Федерации,  
академик Российской академии наук

Данные о докторе медицинских наук, профессоре,  
заслуженном деятеле науки Российской Федерации,  
академике Российской академии наук

Хавинсоне В.Х. заверяю:

Начальник отдела кадров АННО ВО НИЦ  
«Санкт-Петербургский институт биорегуляции и геронтологии»

Хавинсон В.Х.



Соколова М.В.

« 21 » сентября 2022 год