

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 Российской академии наук

Удудт Елене Владимировне по диссертации Кибалиной Ирины Владимировны на тему:  
«Эфферентные звенья аутоиммунного патогенеза атопического дерматита»  
по специальности 3.3.3. Патологическая физиология.

Фамилия, имя, отчество	Удудт Елена Владимировна
Год рождения, гражданство	1976, РФ
Ученая степень	Доктор медицинских наук
Ученое звание	Профессор РАН
Шифр специальности, по которой защищена диссертация	14.03.03 – патологическая физиология 14.03.06 – фармакология, клиническая фармакология
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы официального оппонента (на момент предоставления отзыва в диссертационный совет)	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Структурное подразделение	Центральная научно-исследовательская лаборатория
Занимаемая должность в организации (на момент предоставления отзыва в диссертационный совет)	Заведующий
Структурное подразделение	Кафедра патологической физиологии
Занимаемая должность в организации (на момент предоставления отзыва в диссертационный совет)	Профессор
Контактный телефон	8 (3822) 901-101 добавочный 1970
Адрес организации	634050, г. Томск, Московский тракт, 2
Адрес электронной почты	lab.cni@ssmu.ru

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

1. Роль внутриклеточных сигнальных молекул в продукции гранулоцитарного КСФ мононуклеарными фагоцитами при стрессе и цитостатическом воздействии / В.В. Жданов, Л.А. Мирошниченко, Е.В. Удудт [и др.]. – DOI 10.47056/0365-9615-2021-171-4-

- 413-417 // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. – 2021. – Т. 171, № 4. – С. 413–417.
2. Участие сигнальных каскадов в регуляции гранулоцитопоэза при цитостатическом воздействии / В.В. Жданов, Л.А. Мирошниченко, Е.В. Удут [и др.] // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. – 2020. – Т. 169, № 4. – С. 406–410.
  3. Role of signaling molecules in the regulation of granulocytopoiesis during stress-inducing stimulation / V.V. Zhdanov, L.A. Miroshnichenko, E.V. Udut [et al.]. – DOI 10.1007/s10517-019-04347-w // Bulletin of Experimental Biology and Medicine. – 2019. – Vol. 166, № 3. – P. 344–347.
  4. Strategy of pharmacological regulation of intracellular signal transduction in regeneration-competent cells / G.N. Zyuz'kov, V.V. Zhdanov, E.V. Udut [et al.]. – DOI 10.1007/s10517-019-04370-x // Bulletin of Experimental Biology and Medicine. – 2019. – Vol. 166, № 4. – P. 448–455.
  5. Особенности внутриклеточной сигнальной трансдукции в регуляции функций мезенхимных, нейтральных и кроветворных прогениторных клеток / Г.Н. Зюзьков, В.В. Жданов, Е.В. Удут, [и др.] // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. – 2019. – Т. 167, № 2. – С. 147–152.
  6. Particular role of JAK/STAT3 signaling in functional control of mesenchymal progenitor cells / G.N. Zyuz'kov, E.V. Udut, L.A. Miroshnichenko [et al.]. – DOI 10.1007/s10517-018-3980-6 // Bulletin of Experimental Biology and Medicine. – 2018. – Vol. 164, № 3. – С. 316–319.
  7. Pathogenetic role of endothelial dysfunction in idiopathic vestibulopathy / E.V. Udut, P.P. Shchelinin, T.V. Rudenko [et al.]. – DOI 10.1007/s10517-018-4067-0 // Bulletin of Experimental Biology and Medicine. – 2018. – Vol. 164, № 6. – P. 726–729.
  8. Mechanisms of granulocytopoiesis recovery stimulation with filgrastim in breast cancer patients receiving chemotherapy / V.E. Goldberg, N.O. Popova, E.V. Udut [et al.]. – DOI 10.1007/s10517-018-4290-8 // Bulletin of Experimental Biology and Medicine. – 2018. – Vol. 166, № 1. – P. 63–68.
  9. Внутриклеточные сигнальные молекулы как мишени для гемостимуляторов / В.В. Жданов, Г.Н. Зюзьков, Л.А. Мирошниченко, Е.В. Удут // Экспериментальная и клиническая фармакология. – 2018. – Т. 81, № S. – С. 81.
  10. Роль JAK/STAT3-сигналинга в стимуляции функций мезенхимных клеток-предшественников фактором роста фибробластов / Г.Н. Зюзьков, Е.В. Удут, Л.А. Мирошниченко [и др.] // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. – 2018. – Т. 165, № 1. – С. 25–28.

11. Роль JAK/STAT3-сигналинга в стимуляции функций мезенхимных клеток-предшественников алкалоидом зонгорином / Г.Н. Зюзьков, Е.В. Удуг, Л.А. Мирошниченко [и др.] // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. – 2018. – Т. 165, № 5. – С. 610–613.
12. Стратегия фармакологической регуляции внутриклеточной сигнальной трансдукции в регенераторно-компетентных клетках / Г.Н. Зюзьков, В.В. Жданов, Е.В. Удуг [и др.] // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. – 2018. – Т. 166, № 10. – С. 435–445.
13. Роль сигнальных молекул в регуляции гранулоцитопоза при стрессиндуцирующем воздействии / В.В. Жданов, Л.А. Мирошниченко, Е.В. Удуг [и др.] // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. – 2018. – Т. 166, № 9. – С. 315–319.

**Официальный оппонент:**

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, заведующий центральной научно-исследовательской лабораторией, профессор кафедры патологической физиологии, доктор медицинских наук, профессор РАН

Е.В. Удуг

Данные о докторе медицинских наук, профессоре РАН  
Е.В. Удуг заверяю:

Ученый секретарь ученого совета  
ФГБОУ ВО СибГМУ Минздрава России



М.В. Терехова

« 25 » 10 2022 год