

CURRICULUM VITAE

Долгих Надежда Владимировна

Тел: +7-985-414-21-90

e-mail: n.v.dolgikh@gmail.com



Дата рождения 12.03.1989
Место рождения Иркутск, Россия

Образование

- 09/2006 – 06/2011 **Иркутский государственный университет, Биолого-почвенный факультет**
Специальность: **Физиология**
Специализация: Физико-химическая биология
Диплом с отличием, средний балл 5,0.
- 09/2011 – 06/2013 **Пушкинский естественно-научный институт**
Магистратура по направлению: Медико-биологические науки
Факультет Биофизики и биомедицины
Диплом с отличием, средний балл 5,0.
- 09/2013- **Пушкинский естественно-научный институт**
Аспирантура по специальности Физиология

Научные интересы Механизмы клеточной гибели, внутриклеточный сигналинг, молекулярная онкология, таргетные противоопухолевые препараты

Публикации

- Dolgikh N. V.**, Chekanov A. V. and Akatov V. S.. Increase in resistance of cancer cells in confluent cultures to survivin inhibitor YM155 // FEBS Journal 280 (Suppl. 1), 2013, p.310
- Dolgikh N.V.**, Fadeev R.S., Chekanov A.V., Akatov V.S. (2012) Comparative investigation of cytotoxic activity of anti-cancer cytokine TRAIL and its modified form in vitro. Proceedings of Voronezh State University. Series: Chemistry. Biology. Pharmacy. 1, 84-89
- Fadeev RS, Chekanov AV, **Dolgikh NV**, Akatov VS. (2012) Resistance of cancer cells to TRAIL-induced apoptosis in confluent cultures. Biochemistry (Moscow), Series A: Membrane and Cell Biology. 29, 433-441.
- Fadeev RS, Chekanov AV, **Dolgikh NV**, Akatov VS. (2012) Increase in resistance of A431 cancer cells to TRAIL-induced apoptosis in confluent cultures. Biofizika. 57(4), 649-654. PMID: 23035531
- Fadeev RS, Chekanov AV, **Dolgikh NV**, Akatov VS. (2012) Multikinase inhibitor sorafenib and HDAC inhibitor suberoylanilide hydroxamic acid suppress confluent resistance of cancer cells to recombinant protein izTRAIL. Biofizika. 57(4), 655-661. PMID: 23035532