Список статей за последние пять лет:

* Гнатенко Д.А., Копанцев Е.П., Свердлов Е.Д. Роль сигнального пути FGF/FGFR в канцерогенезе поджелудочной железы. Биомедицинская химия. 2016. Т. 62. № 6. С. 622-629.
* Gnatenko D.A., Kopantsev E.P., Sverdlov E.D. Еhe role of the signaling pathway FGF/FGFR in pancreatic cancer. Biochemistry (Moscow) Supplement. Series B: Biomedical Chemistry. 2017. Т. 11. № 2. С. 101-110.
* Гнатенко Д.А., Копанцев Е.П., Свердлов Е.Д. Влияние факторов роста фибробластов на органогенез поджелудочной железы. Биомедицинская химия. 2017. Т. 63. № 3. С. 211-218.
* Gnatenko D.A., Kopantsev E.P., Sverdlov E.D. Fibroblast growth factors and pancreas organogenesis. Biochemistry (Moscow) Supplement. Series B: Biomedical Chemistry. 2017. Т. 11. № 4. С. 341-348.
* Копанцев Е.П., Свердлов Е.Д., Гнатенко Д.А. Вариабельность влияния ростовых факторов на экспрессию генов-регуляторов эмбрионального развития в клетках рака поджелудочной железы. Доклады Академии наук. 2018. Т. 481. № 5. С. 565-566.

Участие в выполнении грантов:

* Грант РНФ №14-50-00131 Белки и пептиды в постгеномную эру. Структурно-функциональные исследования для решения фундаментальных задач и направленного конструирования инновационных лекарственных средств. – Исполнитель
* Грант РНФ № 19-15-00317 Использование модели Danio rerio для исследования генетических регуляторных процессов метастазирования протоковой аденокарциномы поджелудочной железы и поиска антиметастатических генов. - Исполнитель