## Abbas Nikravesh

List of Publications by Year in descending order

Source: https://exaly.com/author-pdf/4984605/publications.pdf

Version: 2024-02-01

|          |                | 1163117      | 1372567        |  |
|----------|----------------|--------------|----------------|--|
| 10       | 215            | 8            | 10             |  |
| papers   | citations      | h-index      | g-index        |  |
|          |                |              |                |  |
|          |                |              |                |  |
|          |                |              |                |  |
| 10       | 10             | 10           | 406            |  |
| all docs | docs citations | times ranked | citing authors |  |
|          |                |              |                |  |

| #  | Article  | lF  | CITATIONS |
|----|--|-----|-----------|
| 1  | The Putative Association of TOB1-AS1 Long Non-coding RNA with Immune Tolerance: A Study on Multiple Sclerosis Patients. NeuroMolecular Medicine, 2020, 22, 100-110.  | 3.4 | 3         |
| 2  | Differential expression of STAT3 gene and its regulatory long non-coding RNAs, namely lnc-DC and THRIL, in two eastern Iranian ethnicities with multiple sclerosis. Neurological Sciences, 2020, 41, 561-568.  | 1.9 | 6         |
| 3  | <i><icol> <li><icol> <li><icol><li><icol><li><icol><li><icol><li><icol><li><icol><li><icol><li><icol><li><icol><li><icol><li><icol><li><icol><li><icol><li><icol><li><icol><li><icol><li><icol><li><icol><li><icol><li><icol><li><icol><li><icol><li><icol><li><icol><li><icol><li><icol><li><icol><li><icol><li><icol><li><icol><li><icol><li><icol><li><icol><li><icol><li><icol><li><icol><li><icol><li><icol><li><icol><li><icol><li><icol><li><icol><li><icol><li><icol><li><icol><li><icol><li><icol><li><icol><li><icol><li><icol><li><icol><li><icol><li><icol><li><icol><li><icol><li><icol><li><icol><li><icol><li><icol><li><icol><li><icol><li><icol><li><icol><li><icol><li><icol><li><icol><li><icol><li><icol><li><icol><li><icol><li><icol><li><icol><li><icol><li><icol><li><icol><li><icol><li><icol><li><icol><li><icol><li><icol><li><icol><li><icol><li><icol><li><icol><li><icol><li><icol><li><icol><li><icol><li><icol><li><icol><li><icol><li><icol><li><icol><li><icol><li><icol><li><icol><li><icol><li><icol><li><icol><li><icol><li><icol><li><icol><li><icol><li><icol><li><icol><li><icol><li><icol><li><icol><li><icol><li><icol><li><icol><li><icol><li><icol><li><icol><li><icol><li><icol><li><icol><li><icol><li><icol><li><icol><li><icol><li><icol><li><icol><li><icol><li><icol><li><icol><li><icol><li><icol><li><icol><li><icol><li><icol><li><icol><li><icol><li><icol><li><icol><li><icol><li><icol><li><icol><li><icol><li><icol><li><icol><li><icol><li><icol><li><icol><li><icol><li><icol><li><icol><li><icol><li><icol><li><icol><li><icol><li><icol><li><icol><li><icol><li><icol><li><icol><li><icol><li><icol><li><icol><li><icol><li><icol><li><icol><li><icol><li><icol><li><icol><li><icol><li><icol><li><icol><li><icol><li><icol><li><icol><li><icol><li><icol><li><icol><li><icol><li><icol><li><icol><li><icol><li><icol><li><icol><li><icol><li><icol><li><icol><li><icol><li><icol><li><icol><li><icol><li><icol><li><icol><li><icol><li><icol><li><icol><li><icol><li><icol><li><icol><li><icol<<li><icol><li><icol><li><icol><li><icol><li><icol><li><icol><li></li></icol></li></icol></li></icol></li></icol></li></icol></li></icol></icol<<li></li></icol></li></icol></li></icol></li></icol></li></icol></li></icol></li></icol></li></icol></li></icol></li></icol></li></icol></li></icol></li></icol></li></icol></li></icol></li></icol></li></icol></li></icol></li></icol></li></icol></li></icol></li></icol></li></icol></li></icol></li></icol></li></icol></li></icol></li></icol></li></icol></li></icol></li></icol></li></icol></li></icol></li></icol></li></icol></li></icol></li></icol></li></icol></li></icol></li></icol></li></icol></li></icol></li></icol></li></icol></li></icol></li></icol></li></icol></li></icol></li></icol></li></icol></li></icol></li></icol></li></icol></li></icol></li></icol></li></icol></li></icol></li></icol></li></icol></li></icol></li></icol></li></icol></li></icol></li></icol></li></icol></li></icol></li></icol></li></icol></li></icol></li></icol></li></icol></li></icol></li></icol></li></icol></li></icol></li></icol></li></icol></li></icol></li></icol></li></icol></li></icol></li></icol></li></icol></li></icol></li></icol></li></icol></li></icol></li></icol></li></icol></li></icol></li></icol></li></icol></li></icol></li></icol></li></icol></li></icol></li></icol></li></icol></li></icol></li></icol></li></icol></li></icol></li></icol></li></icol></li></icol></li></icol></li></icol></li></icol></li></icol></li></icol></li></icol></li></icol></li></icol></li></icol></li></icol></li></icol></li></icol></li></icol></li></icol></li></icol></li></icol></li></icol></li></icol></li></icol></li></icol></li></icol></li></icol></li></icol></li></icol></li></icol></li></icol></li></icol></li></icol></li></icol></li></icol></li></icol></li></icol></li></icol></li></icol></li></icol></li></icol></li></icol></li></icol></li></icol></li></icol></li></icol></li></icol></li></icol></li></icol></li></icol></li></icol></li></icol></li></icol></li></icol></li></icol></li></icol></li></icol></li></icol></li></icol></li></icol></li></icol></li></icol></li></icol></li></icol></li></icol></li></icol></li></icol></li></icol></li></icol></li></icol></li></icol></li></icol></li></icol></li></icol></li></icol></li></icol></li></icol></li></icol></li></icol></li></icol></li></icol></li></icol></li></icol></li></icol></li></icol></li></icol></li></icol></li></icol></li></icol></li></icol></li></icol></li></icol></li></icol></li></icol></li></icol></li></icol></li></icol></i> | 4.4 | 46        |
| 4  | The role of Inc-DC long non-coding RNA and SOCS1 in the regulation of STAT3 in coronary artery disease and type 2 diabetes mellitus. Journal of Diabetes and Its Complications, 2018, 32, 258-265.   | 2.3 | 26        |
| 5  | The expression of Inc-IL-7R long non-coding RNA dramatically correlated with soluble and membrane-bound isoforms of IL-7Ra gene in multiple sclerosis patients. Neuroscience Letters, 2017, 642, 174-178.  | 2.1 | 11        |
| 6  | The expression of VDR mRNA but not NF-κB surprisingly decreased after vitamin D treatment in multiple sclerosis patients. Neuroscience Letters, 2017, 653, 258-263.  | 2.1 | 15        |
| 7  | Klotho gene expression decreases in peripheral blood mononuclear cells (PBMCs) of patients with relapsing-remitting multiple sclerosis. Journal of the Neurological Sciences, 2017, 381, 305-307.  | 0.6 | 13        |
| 8  | Expression of suppressor of cytokine signaling 1 (SOCS1) gene dramatically increases in relapsing–remitting multiple sclerosis. Journal of the Neurological Sciences, 2015, 350, 40-45.  | 0.6 | 16        |
| 9  | Vitamin D supplementation up-regulates IL-6 and IL-17A gene expression in multiple sclerosis patients. International Immunopharmacology, 2015, 28, 414-419.  | 3.8 | 40        |
| 10 | The analysis of correlation between IL-1B gene expression and genotyping in multiple sclerosis patients. Journal of the Neurological Sciences, 2014, 343, 41-45.   | 0.6 | 39        |