Активация водных растворов с помощью многоискрового кольцевого разряда с инжекцией газа в разрядных промежутках [[1]](#footnote-1)\*)

1,2Разволяева Д.А., 1,2Гудкова В.В., 1Кончеков Е.М., 1Моряков И.В., 1Анпилов А.М., 1Бережецкая Н.К., 1,2Борзосеков В.Д.

1Институт общей физики им. А.М. Прохорова Российской академии наук, Москва,
 Россия, darzvlv@fpl.gpi.ru
2Российский университет дружбы народов, Москва, Россия

В последние годы все больший интерес вызывает применение жидкостей, обработанных с помощью плазменных технологий, в сельскохозяйственной промышленности. Активные вещества, генерируемые плазмой, приводят к изменению и активации физических и химических свойств, биохимических и молекулярных процессов в растениях. Это способствует прорастанию и обеззараживанию семян, росту растений, борьбе с насекомыми, сохранению качества сельскохозяйственной продукции и восстановлению почвы, что в совокупности может привести к увеличению производства продуктов питания [1].

В работе исследуется зависимость влияния подаваемого газа (воздух, Ar)
на образование активных форм кислорода и азота в водных растворах с помощью многоискрового кольцевого разряда с инжекцией газа в разрядных промежутках. Разрядная система представляет собой электроды из нержавеющей стали, расположенные по кольцу с одинаковым промежутком 1,5 мм. В каждом разрядном промежутке формируется микроплазменный разряд [2]. Параметры источника питания: U ≤ 20 кВ, I ≤ 300 А, f ≤ 50 Гц, W ≤ 1,6 Дж, $V\_{потока}=3\frac{л}{мин} $.

Концентрация пероксида водорода (H2O2) и нитрит-ионов (NO2−) при инжекции воздуха и аргона в воде Millli-Q представлена на рисунке. Полученные зависимости наработки активных форм кислорода и азота от длительности обработки позволят провести в будущих исследованиях оптимизацию воздействия активированной жидкости на растения и посадочный материал.

  

Рисунок. Концентрация пероксида водорода и нитрит-ионов в деионизованной воде Milli‑Q в зависимости от длительности воздействия многоискровым кольцевым разрядом с протоком атмосферного воздуха или аргона*.*

Литература

1. Dingmeng G, Hongxia L, Lei Z, Jinzhuo X, Chi H., J Sci Food Agric. 2021 Sep;101(12):4891-4899. doi: 10.1002/jsfa.11258
2. Anpilov A.M., Barkhudarov E.M., Bark Y.B, Zadiraka Yu.V., Christofi N., Kozlov Y.N., Kossyi I.A. Kop’ev V.A, Silakov V.P., Taktakishvili M.I., Temchin S.M. 2001. JPhys. D: Appl Phys 34,993-999.
1. \*) [DOI – тезисы на английском](http://www.fpl.gpi.ru/Zvenigorod/L/Pt/en/HL-Razvolyaeva_e.docx) [↑](#footnote-ref-1)